

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4901
19 DE ABRIL DE 2017**

**ISSN: 1889-1292
NIPO: 073-16-004-8**

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	7
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	8
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	8
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	10
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	12
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	12
RESOLUCIÓN	12
CONCESIÓN	12
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	12
RETIRADA	18
INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART.43 LP)	19
2. MODELOS DE UTILIDAD	20
LEY 11/86	21
TRAMITACIÓN	21
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	21
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	21
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	21
LEY 24/2015	27
TRAMITACIÓN	27
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	27
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	27
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	29
LEY 11/86	30
PROTECCIÓN DEFINITIVA	30
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	30
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	54
LEY 11/86	55
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	55
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	55
CAMBIO DE NOMBRE	55
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	57
LEY 11/86	58
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	58
ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7 ^a RM)	58
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	59
PRÓRROGAS DE PLAZO	60
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	60
10. RECTIFICACIONES	62
PATENTES	63
RECTIFICACIONES	63

11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS	64
RECURSOS DE ALZADA	65
PATENTES	65
ESTIMACIÓN	65
DESESTIMACIÓN	65
MODELOS DE UTILIDAD	66
ESTIMACIÓN	66
CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN	66
INTERPOSICIÓN	66
12. TRIBUNALES	67
ANOTACIONES DIVERSAS	68
EMBARGO	68

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

F Solicitud de transmisión de invenciones (cesión o cambio de nombre)

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE DOCUMENTOS (NORMA ST.16 OMPI)

A1 Solicitud de patente con informe sobre el estado de la técnica

A2 Solicitud de patente sin informe sobre el estado de la técnica

A6 Patente de invención sin informe sobre el estado de la técnica

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

R Informe sobre el estado de la técnica (publicado hasta el 04/01/2013, inclusive)

R1 Informe sobre el estado de la técnica (publicado a partir del 08/01/2013, inclusive)

R2 Mención a informe de búsqueda internacional

R8 Corrección de la primera página del informe sobre el estado de la técnica /

Corrección de la mención a informe de búsqueda internacional

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen

B4 Patente de invención modificada tras oposición

B5 Patente de invención limitada

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

U8 Corrección de la primera página de la solicitud de modelo de utilidad

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

Y1 Modelo de utilidad modificado tras oposición

Y2 Modelo de utilidad limitado

Y8 Corrección de la primera página de modelo de utilidad / Corrección de la primera página de modelo de utilidad limitado

Y9 Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

T8 Corrección de la primera página de la traducción de patente europea

T9 Traducción de patente europea corregida

CÓDIGOS INID PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS DATOS BIBLIOGRÁFICOS (NORMA ST. 9 OMPI)

[10] Datos relativos a la identificación de la patente o CCP

- 11 Número de patente o CCP
- 12 Tipo de documento
- 15 Información sobre correcciones en la patente

[20] Datos relativos a la solicitud de patente o CCP

- 21 Número de solicitud
- 22 Fecha de presentación de la solicitud

[30] Datos relativos a la prioridad en virtud del Convenio de París o del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (Acuerdo sobre los ADPIC)

- 31 Número asignado a las solicitudes de prioridad
- 32 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

- 43 Fecha de publicación de un documento de patente no examinado y no concedido
- 45 Fecha de publicación de un documento de patente concedido en la fecha de publicación o con anterioridad
- 46 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

- 51 Clasificación Internacional de Patentes
- 54 Título de la invención
- 56 Lista de los documentos del estado anterior de la técnica
- 57 Resumen o reivindicación

[60] Referencias a otras patentes relacionados jurídicamente o por el procedimiento

- 61 Para una adición, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- 62 Para una solicitud divisional, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- 68 Para un CCP, número de solicitud y número de publicación de la patente base

[70] Información de las partes relacionadas con la patente o el CCP

- 71 Nombre del solicitante
- 72 Nombre del inventor
- 73 Nombre del titular
- 74 Nombre del agente/representante

[80][90] Datos relativos a convenios internacionales, excepto el Convenio de París, y a la legislación sobre CCP

- 86 Datos relativos a la presentación de la solicitud PCT, es decir, fecha de presentación internacional, número de solicitud internacional
- 87 Datos relativos a la publicación de la solicitud PCT, es decir, fecha de publicación internacional, número de publicación internacional
- 88 Fecha de publicación diferida del informe del estado de la técnica
- 92 Número y fecha de la primera autorización de comercialización en España
- 93 Número y fecha de la primera autorización de comercialización en la UE
- 94 Fecha límite de validez del CCP
- 95 El producto protegido por la patente de base para el que se ha solicitado o concedido un CCP o la prórroga del CCP
- 96 Datos correspondientes a la presentación de la solicitud europea, es decir, fecha de presentación y número de solicitud
- 97 Datos correspondientes a la publicación de la solicitud europea (o la patente europea, si ya ha sido concedida) es decir, fecha y número de publicación

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

LP Ley 11/ 1986 de 20 de marzo, de patentes de invención y modelos de utilidad.

RP Real Decreto 10-10-1986, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes.

LT Ley 11/1988, de 3 de mayo, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RT Real Decreto 1465/1988 por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1988, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RM Real Decreto 687/2002, de 12 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de marcas.

RD 1123/1995 Real Decreto 1123/1 995, de 3 de julio, para la aplicación del Tratado de Cooperación en materia de Patentes, elaborado en Washington el 19 junio 1970.

RD 441/1994 Real Decreto 441 /1994, de 11 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de adecuación a la ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común de los procedimientos relativos a la concesión, mantenimiento y modificación de los derechos de propiedad industrial

RD 2424/1986 Real Decreto 2424/ 1986, de 10 de octubre, relativo a la aplicación del Convenio sobre la concesión de Patentes Europeas hecho en Munich el 5 de octubre de 1973.

CPE-2000 Convenio 5 de octubre de 1973, sobre concesión de patentes europeas (versión consolidada tras la entrada en vigor del acta de revisión de 29 de noviembre de 2000).

R (CE) 469/2009 Reglamento (CE) nº 469/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009, relativo al certificado complementario de protección para los medicamentos.

R. CE 1610/96 Reglamento (CE) nº 1610/96 del Parlamento Europeo y del Consejo, 23 de julio de 1996 por el que se crea un certificado complementario de protección para los productos fitosanitarios.

PCT Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT), de 19 de junio de 1970.

PLT Tratado sobre el Derecho de Patentes adoptado por la Conferencia Diplomática el 1 de junio de 2000.

**CÓDIGOS NORMALIZADOS DE DOS LETRAS PARA LA REPRESENTACIÓN
DE ESTADOS, OTRAS ENTIDADES Y ORGANIZACIONES
INTERGUBERNAMENTALES (NORMA ST.3 OMPI)**

<http://www.wipo.int/export/sites/www/standards/es/pdf/03-03-01.pdf>

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

De acuerdo con lo previsto en el art. 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), para que el procedimiento de concesión continúe, el solicitante debe pedir, si no lo ha hecho todavía, la realización del informe sobre el estado de la técnica dentro de los plazos que señala el art. 27 de dicho Reglamento, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada.

[21] P 201631445 (1)

[22] 27-03-2017

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[21] P 201631448 (6)

[22] 27-03-2017

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[21] P 201631680 (2)

[22] 23-12-2016

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[21] P 201700140 (6)

[22] 09-02-2017

[21] P 201700313 (1)

[22] 29-03-2017

[74] RODRÍGUEZ OCA, Jesús

[21] P 201730052 (7)

[22] 18-01-2017

[74] GARCÍA GÓMEZ, José Donato

[21] P 201730159 (0)

[22] 10-02-2017

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

[21] P 201730247 (3)

[22] 24-02-2017

[21] P 201730369 (0)

[22] 20-03-2017

[74] BARROSO SANCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART. 18.1 RP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] P 201601067 (3)

[22] 16-12-2016

[21] P 201601099 (1)

[22] 22-12-2016

[21] P 201630263 (1)

[22] 07-03-2016

[21] P 201700123 (6)

[22] 06-02-2017

[21] P 201700154 (6)

[22] 06-02-2017

[21] P 201700358 (1)

[22] 31-03-2017

[74] MONZON DE LA FLOR, Luis Miguel

[21] P 201730146 (9)

[22] 08-02-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201730168 (X)

[22] 13-02-2017

[74] GALLEGOS JIMÉNEZ, José Fernando

[21] P 201730194 (9)

[22] 16-02-2017

[74] SALVA FERRER, Joan

[21] P 201730195 (7)

[22] 16-02-2017

[74] SALVA FERRER, Joan

[21] P 201730296 (1)

[22] 06-03-2017

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2609251 A1

[21] P 201500738 (5)

[22] 16-10-2015

[51] A63C 19/12 (2006.01)

[54] Cobertor de protección y conservación del césped para campos de uso deportivo

[71] IBAÑEZ DE ALBA, Antonio (100,0%)

[57] Cobertor de protección y conservación del césped, para campos de uso deportivo, campos de fútbol, el cobertor dispone de poros para una buena ventilación, el cobertor dispone de motores para desplegarlo y cubrir el césped, evitando el encharcamiento del césped por lluvia o nieve, dispone de distintos colores negro, plateado y blanco, el cobertor de color blanco se utiliza para proyectar imágenes de publicidad. El cobertor cubre todo el césped de un campo de fútbol de forma automática, preservando el césped ante

nevadas, hielo, lluvia. El cobertor dispone de resistencias para calefaccionar el césped ante la presencia de frío, hielo, o nieve, el cobertor puede ser solar, en función de la zona donde se instale.

El cobertor dispone de unos motores y unos cilindros para elevarlo y provocar la pendiente para la evacuación del agua o nieve, se trata de un cobertor económico que protege el césped se puede aplicar en todo tipo de campos uso deportivo, jardines.

[11] ES 2609248 A1

[21] P 201531465 (2)

[22] 13-10-2015

[51] A61H 3/04 (2006.01)

54 APARATO ANDADOR PARA PERSONAS CON DEFICIT DE MARCHA

[71] SHANAE SERVICIOS GERIATRICOS, S.L.U. (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[57] Aparato andador para personas con déficit de marcha.

Previsto para adaptar movimientos fisiológicos encaminados a conseguir la bipedestación y marcha en aquellos casos de pacientes en los que la cadera pueda estar comprometida, el aparato incluye un chasis (1) sobre el que van articulados brazos (3) para ruedas posteriores (5) y (9) para medias anteriores (11), siendo este regulable en longitud, e incluyendo un pilar (7) con soportes (14) para el tronco y placas (13) para apoyo pélvico, siendo regulables tanto en altura como en separación, yendo articuladas a las placas (13) unos tutores (16) regulables en altura para cadera, rodillas y tobillos, incluyendo en la parte inferior unas cazoletas flexibles (17) adaptables a cualquier calzado del paciente.

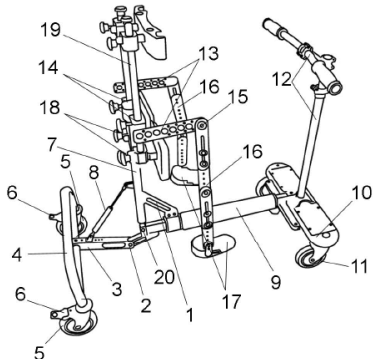


FIG. 1

[11] ES 2609311 A1

[21] P 201531467 (9)

[22] 13-10-2015

[51] A23N 4/08 (2006.01)

54 PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA SEPARAR POR LASCAS LA PULPA DEL HUESO DE LOS FRUTOS

[71] THUNE EUREKA, S.A. (50,0%)

CARRANZA GONZALEZ, Agustín (25,0%)

CARRANZA TORTOSA, David (25,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Procedimiento para separar por lascas la pulpa del hueso de los frutos que comprende las siguientes fases:

- Suministrar frutos en un sínfin (2);
- Transportar los frutos del sínfin (2) a una cámara (3) que comprende un tambor (7) con orificios y unas palas (6) longitudinales;
- Arrastrar los frutos mediante las palas (6) contra el tambor (7) para producir lascas de los frutos;
- Depositar las lascas de los frutos al atravesar los orificios del tambor (7) en una tolva de recogida (9);
- Mantener el procedimiento desde la fase c) hasta arrastrar los frutos, ya en forma de huesos, por una abertura del tambor (7), a una tolva de residuos (10).

El dispositivo comprende una tolva de alimentación (1), un sínfin (2), una cámara (3) con palas y un tambor con orificios, un motor (5) y dos tolvas (9, 10) de recogida.

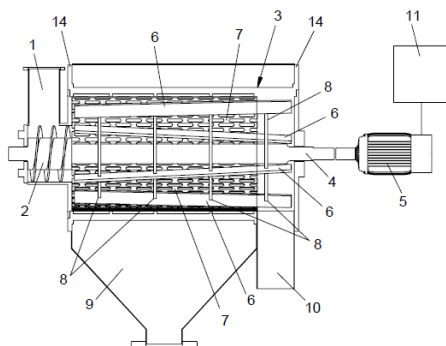


FIG. 1

[11] **ES 2609309 A1**[21] **P 201531492 (X)**

[22] 16-10-2015

[51] **B66F 11/00** (2006.01)[54] **Dispositivo posicionador de la cesta de compra en supermercados**

[71] MORENO SARMIENTO, Román (100,0%)

[74] TORO GORDILLO, Francisco Javier

[57] Dispositivo posicionador de la cesta de compra en supermercados, previsto para elevar la cesta contenedora de los productos adquiridos en un supermercado, hasta un nivel óptimo en correspondencia con la cinta transportadora de los productos de una caja de cobro, que tiene un cuerpo con dos partes, una fija anclada al suelo y otra amovible con desplazamiento ascendente/descendente por la acción de un cilindro hidráulico, con guías verticales para dicho desplazamiento ascendente/descendente de la parte superior amovible; con la particularidad de que dicha parte superior define superiormente una meseta que queda a un nivel acorde con el nivel que tiene la cinta transportadora de los productos hacia la caja de cobro, mientras que frontalmente, incluye un soporte para sujetar la cesta contenedora de productos, que puede ser de configuración cónica, cilíndrica o poligonal. También puede izarse mediante unos brazos articulados que pueden estar motorizados activándose mediante dispositivos automáticos o manuales. En dicho dispositivo se dispone un espacio extra para insertar publicidad.

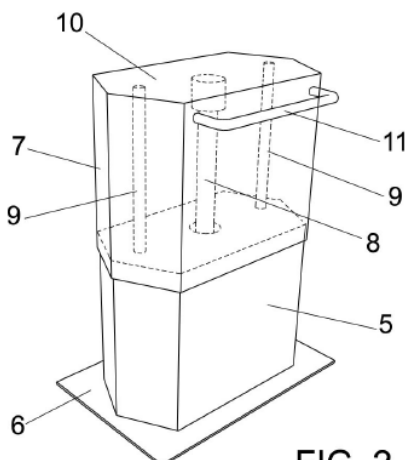


FIG. 2

[11] **ES 2609308 A1**[21] **P 201531493 (8)**

[22] 16-10-2015

[51] **F03D 1/00** (2006.01)
B65G 57/18 (2006.01)
B65D 90/12 (2006.01)

[54] **Sistema de sujeción de estructuras huecas apiladas**

[71] VASCO GALLEGA SOCIEDAD DE CARTERA, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Sistema de sujeción de estructuras huecas apiladas.

Comprende unos dispositivos modulares (2a), (2b), (2c) interconectados entre sí, los cuales se anclan a unas bridas (3) ubicadas en los extremos de unas estructuras huecas (1) apiladas con una distribución al tresbolillo, conformando la conexión de dichos dispositivos modulares dos estructuras reticulares opuestas ubicadas en correspondencia con dos planos contrapuestos verticales donde se encuentran dispuestas las bridas (3).

Los dispositivos modulares se anclan a las bridas (3) de las estructuras huecas (1) mediante grupos de mecanismos de conexión frontales que incluyen grapas (12), arandelas correderas (22) en combinación con tornillos y tuercas, a la vez que los dispositivos modulares (2) se anclan entre sí mediante pares de mecanismos de conexión esquinados que comprenden elementos macho (5) y elementos hembra (6). Los dispositivos modulares (2) se anclan también a los extremos de las estructuras huecas (1) mediante unos mecanismos de mordaza.

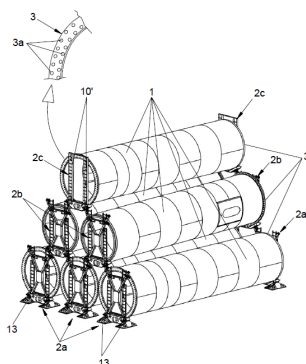


FIG. 1

[11] ES 2609306 A1

[21] P 201631586 (5)

[22] 14-12-2016

[51] E04F 15/16 (2006.01)

[54] LÁMINA DE DESOLIDARIZACIÓN

[71] NIETOS DE MIGUEL MARTINEZ RAMIREZ, S.L. (100,0%)

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] Lámina de desolidarización, pudiendo ser dispuesta entre un revestimiento y un forjado, que comprende una estructura multi-capas compuesta por un núcleo central (1) y dos capas exteriores (2) impermeables, cada capa exterior (2) está adosada y unida a una de las superficies mayores del núcleo central (1), donde, el núcleo central (1) es de un textil no tejido o un entrelazado de fibras.

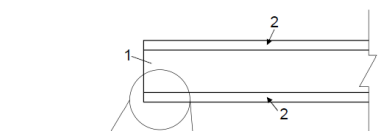


Fig.1

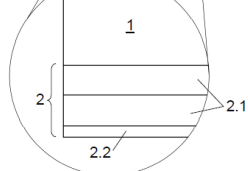


Fig.2

[11] ES 2609305 A1

[21] P 201631661 (6)

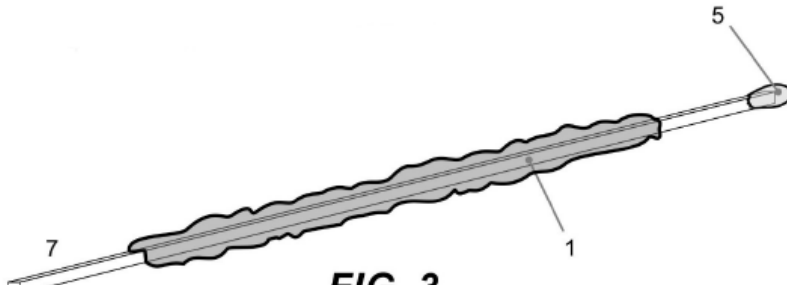
[22] 22-12-2016

[51] **A61L 9/02 (2006.01)**
A47G 33/00 (2006.01)
C06F 3/00 (2006.01)
C06B 29/06 (2006.01)
C06F 1/06 (2006.01)
A01M 29/12 (2011.01)

[54] VARILLA HUECA DE INCIENSO PERFECCIONADA**[71] Universidad Rey Juan Carlos (100,0%)**

[57] Varilla hueca de incienso perfeccionada que se caracteriza porque tiene un núcleo longitudinal de madera blanca (2) cuya sección es cuadrada en uno de sus lados, se encuentra recubierto parcialmente de pasta de incienso (1) dejando expuesto al menos uno de sus extremos (4) cuya porción final de al menos 1 cm ha sido bañado en parafina y en cuya punta se ha añadido una mezcla de material inflamable (5).

Esta invención elimina la necesidad de disponer de fuentes de calor que generen una llama para quemar el incienso, ya que la mezcla de material inflamable (5) se prende cuando se rasca sobre una superficie que tenga la composición adecuada.

**FIG. 3****PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)**

Conforme a lo previsto en los artículos 36.3 y 39.2 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. En consecuencia, queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

[11] ES 2609251 A1**[21] P 201500738 (5)****[71] IBAÑEZ DE ALBA, Antonio (100,0%)****[11] ES 2542731 R1****[21] P 201530095 (3)****[43] 10-08-2015****[71] Schuler Pressen GmbH (100,0%)****[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto****[11] ES 2609248 A1****[21] P 201531465 (2)****[71] SHANAE SERVICIOS GERIATRICOS, S.L.U. (100,0%)****[74] VEIGA SERRANO, Mikel****[11] ES 2609311 A1****[21] P 201531467 (9)****[71] THUNE EUREKA, S.A. (50,0%)**

CARRANZA GONZALEZ, Agustín (25,0%)

CARRANZA TORTOSA, David (25,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier**[11] ES 2609309 A1****[21] P 201531492 (X)****[71] MORENO SARMIENTO, Román (100,0%)****[74] TORO GORDILLO, Francisco Javier****[11] ES 2609308 A1****[21] P 201531493 (8)**

[71] VASCO GALLEGA SOCIEDAD DE CARTERA, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] **ES 2594509 R1**

[21] **P 201630794 (3)**

[43] 20-12-2016

[71] SMARTCOACH EUROPE AB (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[11] **ES 2597130 R1**

[21] **P 201630943 (1)**

[43] 16-01-2017

[71] SKIS ROSSIGNOL (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[11] **ES 2609306 A1**

[21] **P 201631586 (5)**

[71] NIETOS DE MIGUEL MARTINEZ RAMIREZ, S.L. (100,0%)

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[11] **ES 2609305 A1**

[21] **P 201631661 (6)**

[71] Universidad Rey Juan Carlos (100,0%)

[11] **ES 2604016 R1**

[21] **P 201690023 (7)**

[43] 02-03-2017

[71] FOSTER WHEELER USA CORPORATION (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 2.2 y 2.3 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, y en el artículo 36.3 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patente a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento general de concesión, abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de observaciones al informe sobre el estado de la técnica.

[11] **ES 2595027 A1**

[21] **P 201400992 (9)**

[71] UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (100,0%)

[11] **ES 2595101 A1**

[21] **P 201500490 (4)**

[71] RENGEL RIVAS, Rocio (50,0%)

RIVAS LÓPEZ, Carlos (50,0%)

[74] VILLACÉ DE LA FUENTE, Enrique

[11] **ES 2595127 A1**

[21] **P 201500504 (8)**

[71] RUIZ CANALES, Jaime (100,0%)

[11] ES 2604493 A1

[21] P 201500643 (5)

[71] DÍAZ MATESANZ, Nieves (100,0%)

[11] ES 2595129 A1

[21] P 201530721 (4)

[71] TECNOVENDING CANTABRIA S.L. (91,5%)

PARDO GOMEZ, Monica (3,0%)

MERINO PAZOS , Roberto Javier (3,0%)

MUÑOZ ESTERAS, Jose Luis (2,5%)

[74] GARCÍA GÓMEZ, Jose Donato

[11] ES 2595089 A1

[21] P 201530722 (2)

[71] TECNOVENDING CANTABRIA S.L. (91,5%)

PARDO GOMEZ, Monica (3,0%)

MERINO PAZOS , Roberto Javier (3,0%)

MUÑOZ ESTERAS, Jose Luis (2,5%)

[74] GARCÍA GÓMEZ, Jose Donato

[11] ES 2595092 A1

[21] P 201530727 (3)

[71] FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIA (FISABIO) (75,0%)

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (25,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2595095 A1

[21] P 201530903 (9)

[71] MORENO HERRERA, Óscar Hugo (50,0%)

MORENO HERRERA, Juan José (50,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] ES 2595130 A1

[21] P 201530905 (5)

[71] EMBUTIDOS GOIKOA, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] ES 2595117 A1

[21] P 201530909 (8)

[71] UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE CATALUNYA (100,0%)

[11] ES 2595111 A1

[21] P 201530913 (6)

[71] ZOBELE ESPAÑA, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] ES 2595113 A1

[21] P 201530914 (4)

[71] ADASA SISTEMAS, S.A.U. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[11] ES 2595114 A1

[21] P 201530917 (9)

[71] ADASA SISTEMAS, S.A.U. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[11] ES 2595115 A1

[21] P 201530921 (7)

[71] ZOBELE ESPAÑA, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] ES 2595116 A1

[21] P 201530923 (3)

[71] INDUSTRIAS FERRI, S.A. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2595097 A1

[21] P 201630763 (3)

[71] PEÑA CORCHADO, Fernando (100,0%)

[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia

[11] ES 2598803 A1

[21] P 201631698 (5)

[71] LEAL RAMIREZ, Maria De La Concepcion (100,0%)

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para formular observaciones al informe sobre el estado de la técnica, hacer comentarios a las observaciones presentadas y modificar las reivindicaciones, si lo estima conveniente.

[11] ES 2564085 R1

[21] P 201430615 (X)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (25,0%)

MORENTE SÁNCHEZ, Francisco Juan (70,0%)

MORENTE SÁNCHEZ, Jesús David (5,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2582359 R1

[21] P 201500202 (2)

[71] UNIVERSIDAD DE MURCIA (100,0%)

[11] ES 2585527 A1

[21] P 201500211 (1)

[71] LAMELA DE VARGAS, Carlos Antonio (100,0%)

[11] ES 2587882 R1

[21] P 201500292 (8)

[71] ESCRIBANO MECHANICAL& ENGINEERING, S.L. (100,0%)

[74] JAUDENES SANCHEZ, Luis

[11] ES 2591279 R1

[21] P 201500411 (4)

[71] ICUBE INGENIERIA INTERNACIONALIZACION E INNOVACION S.L. (100,0%)

[11] ES 2587197 A1

[21] P 201530371 (5)

[71] UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (100,0%)

[74] CUETO PRIEDE, Sénida Remedios

[11] ES 2585233 A1

[21] P 201530451 (7)

[71] CAVERO MECINAS, Pedro Antonio (25,0%)

CAVERO MECINAS, Tomas (25,0%)

CAVERO MECINAS, Emilio (25,0%)

VILA GONZALEZ, Juan Jose (10,0%)

HNOS. MATAS DE HUERTA SL (5,0%)

RAMOS FRAGA, Dario (10,0%)

[74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

[11] ES 2589815 A1

[21] P 201530498 (3)

[71] MARTINEZ GOROSTIAGA, José (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[11] ES 2593656 R1

[21] P 201530798 (2)

[71] FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA EN ENERGIA DE CATALUNYA (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

[11] ES 2585236 A1

[21] P 201630061 (2)

[71] RAMOS SAZ, Fernando Víctor (50,0%)

VALLBONA CARDO, Luis (50,0%)

[11] ES 2585602 A1

[21] P 201630107 (4)

[71] VALERIO PALACIOS, Miguel (50,0%)

VALERIO PALACIOS, Faustino (50,0%)

[74] ZUGARRONDO TEMIÑO, Jesús María

[11] ES 2585243 A1

[21] P 201630275 (5)

[71] MENCIA ALMANSA, Cesar (100,0%)

[74] VICARIO TRINIDAD, Marcos

[11] ES 2585211 A1

[21] P 201630377 (8)

[71] CENTRO TECNOLÓGICO DEL MUEBLE Y LA MADERA DE LA REGIÓN DE MURCIA (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

- [11] ES 2585212 A1
[21] P 201630732 (3)
[71] SIMON, S.A.U. (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 39.1 a 39.5 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, y en el artículo 4 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patentes de invención a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento de concesión de patentes con examen previo, poniéndose a disposición del público, en su caso, las reivindicaciones modificadas, y abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de oposiciones.

- [11] ES 2541868 R1
[21] P 201590043 (8)
[71] EATON CORPORATION (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

- [11] ES 2570452 B1
[21] P 201400810 (8)
[22] 15-10-2014
[43] 18-05-2016
[51] **C07D 209/30** (2006.01)
C07D 209/32 (2006.01)
C07D 209/40 (2006.01)
C07D 209/80 (2006.01)
C07D 209/82 (2006.01)
A61K 31/4045 (2006.01)
A61K 31/403 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
A61P 25/14 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
[54] **Compuestos derivados de acrilato de 3-Alquilamino-1H-Indolilo y su uso en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas**
[73] FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDIDA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA (55,0%)
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (40,0%)
DNS Neuroscience (5,0%)
Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES
Diego de León, 62
Madrid (Madrid) () () ES ES ES
Código Postal: 28006
Código Postal:
Código Postal:
Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] La presente invención se refiere a los métodos de obtención de derivados de acrilato de 3-alquilamino-1H-indolilo con actividad inductora del factor de transcripción Nrf2, actividad secuestradora de radicales libres y capacidad neuroprotectora. Otro aspecto de la invención se refiere al uso de los derivados objeto de esta invención para el tratamiento de enfermedades en cuya patogénesis interviene el de estrés oxidativo o enfermedades que cursen con desregulación de la actividad de genes de fase dos activados por el factor Nrf2, como la enfermedad de Alzheimer, la enfermedad de Parkinson, la enfermedad de Huntington, la esclerosis múltiple, el ictus o la esclerosis lateral amiotrófica.

[11] **ES 2570227 B1**

[21] **P 201431667 (8)**

[22] 14-11-2014

[43] 17-05-2016

[51] **C07C 31/125 (2006.01)**
C07C 29/34 (2006.01)

[54] **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ALCOHOLES SUPERIORES A PARTIR DE ETANOL Y N-HEXANOL MEDIANTE CONDENSACIÓN DE GUERBET**

[73] Abengoa Bioenergia Nuevas Tecnologías, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Energía Solar, 1 Campus Palmas Altas

Sevilla (Sevilla) ES

Código Postal: 41014

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Proceso para la preparación de alcoholes superiores a partir de etanol y n-hexanol mediante condensación de Guerbet.

La presente divulgación se refiere, en general a procesos para la preparación de n-butanol, n-octanol y n-decanol a partir de una mezcla de reacción que comprende etanol y n-hexanol mediante condensación del Guerbet. En algunos aspectos, la presente divulgación se refiere a mejoras en el rendimiento y la selectividad de n-octanol y n-decanol mediante la selección de las condiciones de reacción del proceso tales como, pero no limitadas a, la proporción en moles de n-hexanol con respecto a etanol.

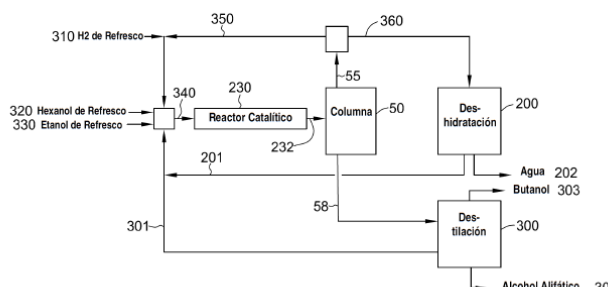


FIG. 1

[11] **ES 2570231 B1**

[21] **P 201431669 (4)**

[22] 14-11-2014

[43] 17-05-2016

[51] **C07C 31/12 (2006.01)**
C07C 31/125 (2006.01)
C07C 29/34 (2006.01)

[54] **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE ALCOHOLES SUPERIORES A PARTIR DE ETANOL Y N-HEXANOL MEDIANTE CONDENSACIÓN DE GUERBET**

[73] Abengoa Bioenergia Nuevas Tecnologías, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Energía Solar, 1 Campus Palmas Altas

Sevilla (Sevilla) ES

Código Postal: 41014

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Proceso para la preparación de alcoholes superiores a partir de etanol y n-hexanol mediante condensación de Guerbet.

La presente divulgación se refiere, en general, a procesos integrados para la preparación de n-butanol en un reactor de n-butanol a partir de una mezcla de reacción que comprende etanol e hidrógeno para producir una corriente de producto de n-butanol mediante condensación de Guerbet que comprende n-butanol y n-hexanol y para la preparación de noctanol en un reactor de n-octanol a partir de una mezcla de reacción que comprende etanol, n-hexanol e hidrógeno para producir una corriente de producto de n-octanol mediante condensación de Guerbet que comprende n-butanol, n-hexanol y n-octanol. Una proporción predominante del n-hexanol contenido en las corrientes de producto de n-butanol y n-octanol se aísla y se recicla en la mezcla de reacción de n-octanol. En algunos aspectos, la presente divulgación se refiere a mejoras en el rendimiento y la selectividad de n-octanol y n-butanol mediante la selección de las condiciones de reacción del proceso tales como, pero no limitadas a, la proporción en moles de n-hexanol con respecto a etanol y la recuperación y reciclado de n-hexanol.

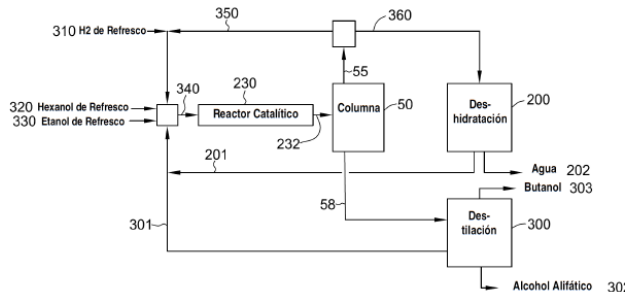


FIG. 1

[11] ES 2574657 B1

[21] P 201431698 (8)

[22] 18-11-2014

[43] 21-06-2016

[51] G01N 27/04 (2006.01)

C07D 493/22 (2006.01)

C07D 491/22 (2006.01)

B82Y 30/00 (2011.01)

[54] SENSOR RESISTIVO PARA LA DETECCIÓN DE GAS BENENO Y PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN

[73] UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (75,0%)

FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ D'INVESTIGACIÓ QUÍMICA (18,8%)

INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (6,2%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES

C. Escorxador, s/n Av. Països Catalans, 16 Pg. Lluís Companys, 23

TARRAGONA TARRAGONA BARCELONA (Tarragona) (Tarragona) (Barcelona) ES ES ES

Código Postal: 43003

Código Postal: 43007

Código Postal: 08010

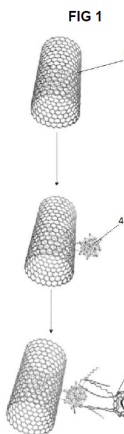
[74] PONTI SALES, Adelaida

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Sensor resistivo para la detección de gas benceno y procedimiento para su obtención.

El sensor resistivo A incluye un soporte con electrodos recubiertos de nanotubos de carbono funcionalizados y decorados con nanopartículas metálicas, cuyas nanopartículas metálicas soportan una monocapa de un compuesto orgánico del grupo resorcin[4]arenos. Se protege además un dispositivo que comprende dicho sensor resistivo A y un sensor resistivo B, igual que el sensor A a excepción que no incluye compuesto orgánico, para detectar de manera selectiva y con elevada sensibilidad gas benceno en aire. El dispositivo es reversible.

El procedimiento para obtener el sensor resistivo A comprende seleccionar un soporte, dibujar electrodos, tratar los nanotubos con oxígeno, decorarlos con nanopartículas metálicas, depositar los nanotubos sobre los electrodos; preparar una disolución del compuesto orgánico y sumergir el soporte en dicha disolución para formar una monocapa del compuesto orgánico.



[11] ES 2574930 B1

[21] P 201431910 (3)

[22] 22-12-2014

[43] 23-06-2016

**[51] H02J 13/00 (2006.01)
G08C 17/00 (2006.01)**

[54] Aparato doméstico

[73] BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. (50,0%)

BSH HAUSGERÄTE GMBH (50,0%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: DE

Avda. de la industria, 49 Carl-Wery-Str. 34

Zaragoza 81739 Múnich (Zaragoza) () ES DE

Código Postal: 50016

Código Postal:

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] La invención hace referencia a un aparato doméstico con un funcionamiento normal para proporcionar funciones operativas y con un funcionamiento en espera para proporcionar un alcance limitado de las funciones operativas. El funcionamiento normal es activable por el usuario a través de una unidad de mando integrada en el aparato doméstico o mediante un aparato de comunicación con la intermediación de una red doméstica local, a la que están conectados el aparato de comunicación y el aparato doméstico. Según la invención, para determinar el lapso de tiempo tras el cual un aparato doméstico cambia automáticamente del funcionamiento normal al funcionamiento en espera, se diferencia entre manejar el aparato doméstico a través de una unidad de mando integrada y manejarlo a través de un aparato de comunicación con la intermediación de una red doméstica local. Al manejarse el aparato doméstico a través de un aparato de comunicación, el lapso de tiempo es aquí preferiblemente más extenso que al manejarse el aparato doméstico a través de una unidad de mando integrada del aparato doméstico.

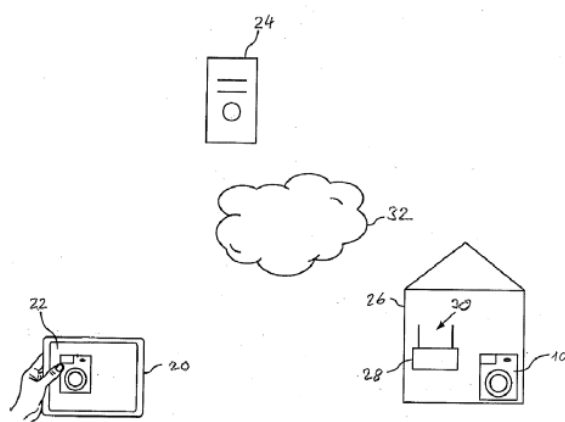


Fig.3

[11] ES 2575746 B1

[21] P 201431972 (3)

[22] 31-12-2014

[43] 30-06-2016

[51] **F24J 2/50** (2006.01)
C03C 17/34 (2006.01)

[54] **Estructura selectiva solar con autolimpieza resistente a altas temperaturas**

[73] ABENGOA RESEARCH, S.L. (60,0%)

HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN-ROSSENDORF E. V. (40,0%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: DE

C/ Energía Solar, 1 Campus Palmas Altas Bautzner Landstrasse, 400

Sevilla 01328 Dresden (Sevilla) () ES DE

Código Postal: 41014

Código Postal:

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Estructura selectiva solar con autolimpieza resistente a altas temperaturas.

La presente invención se dirige a una estructura formada por una sección superior que comprende una capa superior que comprende TiO_2 dopado que presenta una alta transmitancia en el espectro visible y una alta reflectancia en la región IR y propiedades de autolimpieza, una sección intermedia absorbente y un sustrato. Debido a las propiedades mencionadas y a la resistencia a altas temperaturas, la estructura es útil como estructura selectiva solar para receptores de torre en sistemas de energía solar por concentración (CSP).



FIG. 1

[11] **ES 2584248 B1**

[21] **P 201500212 (X)**

[22] 24-03-2015

[43] 26-09-2016

[51] **A61K 31/519** (2006.01)

A61K 9/10 (2006.01)

A61K 47/36 (2006.01)

A61K 47/38 (2006.01)

A61P 15/10 (2006.01)

[54] **Composición farmacéutica de citrato de sildenafilo en forma de suspensión para uso oral**

[73] FARMALIDER, S.A. (50,0%)

INNOVAZONE LABS LLC (50,0%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: US

Aragoneses, 15

Alcobendas (Madrid) () ES

Código Postal: 28100

Código Postal:

[74] RODRÍGUEZ OCA, Jesús

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Composición farmacéutica de citrato de sildenafilo en forma de suspensión para uso oral.

La presente invención se refiere a una composición farmacéutica de citrato de sildenafilo en forma de suspensión para uso oral que comprende agua como vehículo y goma xantana e hipromelosa como agentes suspensores, que presenta una gran estabilidad y permite un eficaz enmascaramiento del sabor amargo del principio activo. También se refiere a un procedimiento para la preparación de dicha suspensión y a un envase que la contiene y que está provisto de un dispositivo dosificador para su administración. Esta composición de citrato de sildenafilo en forma de suspensión es adecuada para su administración por vía oral para el tratamiento de la disfunción sexual masculina.

[11] **ES 2594492 B1**

[21] **P 201500457 (2)**

[22] 19-06-2015

[43] 20-12-2016

[51] **E04C 2/04 (2006.01)**

[54] **Tablas de piedra artificial, procedimiento e instalación para su fabricación**

[73] GARCÍA JEREZ, Enrique (100,0%)

Nacionalidad: ES

A-5 km. 22,800

Móstoles (Madrid) ES

Código Postal: 28935

Fecha de concesión: 10-04-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 03-04-2017

[57] Tablas de piedra artificial, procedimiento e instalación para su fabricación.

Las tablas están formadas por una capa vista (15) de piedra aglomerada de cemento hidráulico y una capa de soporte (16) compuesta por hormigón autocompactante reforzado (fibras,...).

Son fabricadas en dimensiones 140 x 800 cm. o inferior mediante una instalación industrial a carrusel compuesto por moldes donde las tablas son curadas entre 12 y 72 horas antes de su desmoldeo y proceso de acabado.

En el proceso de acabado las tablas son calibradas y cortadas. Las piezas obtenidas pueden ser biseladas, ranuradas y tratadas en la cara vista para su uso en construcción como pavimento, escaleras, fachada, recubrimiento de muros o usos similares, mobiliario urbano, producto de jardín, encimeras de cocina y baño, platos de ducha o similares.

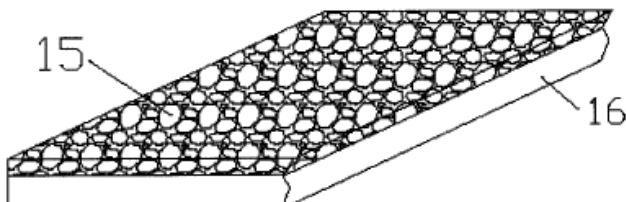


Fig. 3

[11] **ES 2585848 B1**

[21] **P 201530464 (9)**

[22] 07-04-2015

[43] 10-10-2016

[51] **H02K 53/00 (2006.01)**
H02K 1/27 (2006.01)

[54] **Generador eléctrico de pequeña potencia**

[73] CASTRO GONZÁLEZ, Jesús (100,0%)

Nacionalidad: ES

Trébol N° 2 Amto. 6 12 La Garita

Telde (Las Palmas) ES

Código Postal: 35212

[74] ORTEGA PÉREZ, Rafael

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Generador eléctrico de pequeña potencia.

Consistente en un generador de imanes permanentes constituido por tres discos de un material ligero, unidos por un eje central, en donde el disco superior y el central cuentan con un conjunto de imanes dispuestos en sus cuerpos. El disco superior se encuentra fijado a un eje solidario al disco base, de forma que el disco central pueda moverse en torno al eje gracias a la fuerza repulsiva generada por los imanes. De esta forma, el disco central produce una fuerza electromagnética inducida sobre unas bobinas dispuestas debajo de éste. La corriente eléctrica resultante es rectificada y transformada antes de ser llevada a los mandos de regulación y control, los cuales quedan a disposición del usuario. De esta forma, la invención permite la generación de pequeña potencia eléctrica, ideal para la recarga de pequeños aparatos electrónicos como móviles, tabletas, etc.

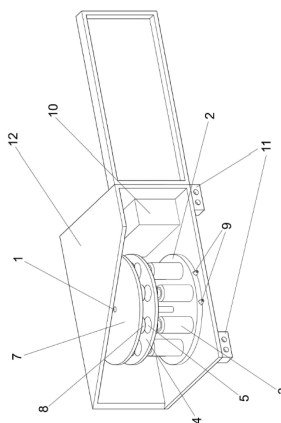


Fig. 2

[11] **ES 2578057 B1**[21] **P 201590121 (3)**

[22] 28-05-2013

[43] 20-07-2016

[51] **A61K 8/98 (2006.01)**
A61Q 11/00 (2006.01)[54] **PASTA DE DIENTES QUE COMPRENDE EXTRACTO DE PROPÓLEOS**

[73] VITALGAIÀ ESPAÑA, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ ACISCLO DIAZ, 2- ENTLO.

MURCIA (Murcia) ES

Código Postal: 30005

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Se describe una composición de pasta de dientes que comprende de 0.5% peso a peso a 2% peso a peso de extracto de propóleos, en donde el extracto de propóleos comprende de 85 a 95% peso a peso de material activo.

[11] **ES 2575999 B1**[21] **P 201630278 (X)**

[22] 10-03-2016

[43] 04-07-2016

[51] **C11D 7/06 (2006.01)**
C11D 7/10 (2006.01)
C11D 7/12 (2006.01)
C11D 7/14 (2006.01)
C11D 7/36 (2006.01)
C11D 7/60 (2006.01)
C11D 10/02 (2006.01)[54] **Detergente sólido multifuncional para lavavajillas**

[73] SORO LEFREBRE, Elisa (100,0%)

Nacionalidad: ES

Polígono Malpica Alfindén C/ J N° 9

La Puebla de Alfindén (Zaragoza) ES

Código Postal: 50171

[74] VERGARA SANTESTEBAN, María José

Fecha de concesión: 10-04-2017

[57] Detergente sólido multifuncional para lavavajillas que comprende compuestos alcalinos, sales, secuestrantes y un quelante-dispersante, obteniendo un producto único sólido que presenta como principal ventaja la realización del lavado y el abrillantado completo de la vajilla en equipos industriales.

RETIRADA

INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART43 LP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

21 P 201500740 (7)

22 19-10-2015

21 P 201631552 (0)

22 05-12-2016

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART. 42.3 RP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] U 201700236 (4)

[22] 30-03-2017

[21] U 201700245 (3)

[22] 31-03-2017

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

Conforme al art. 44 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona, física o jurídica, con interés legítimo podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 45 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1180933 U

[21] U 201600731 (1)

[22] 24-10-2016

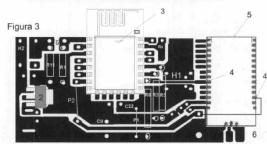
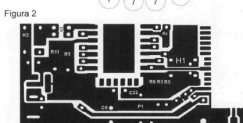
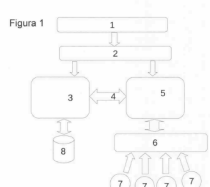
[51] H04L 12/00 (2006.01)
G06F 13/00 (2006.01)

[54] Nodo de comunicación para redes de internet de las cosas, basado en el ESP8266 de ESPRESSIF y WT12 de Bluegiga

[71] HIGES MARQUEZ, Javier (50,0%)

MORENO POZO, Victoriano (50,0%)

[57] 1. Nodo de comunicación para redes de internet de las cosas, constituido por una placa de circuito impreso de una sola cara y chips tipo ESP8266 y WT12, caracterizado por encajar el WT12 en un hueco de la placa de circuito impreso (5) y contar con un regulador de tipo LM1117-3.3V (2), dos puentes P1 y P2, cinco resistencias, todas de 10kΩ: (R1), (R11), (R6), (R3) y (R5), un condensador (C1) de 10 µF para el pulso de reset, un condensador (C1) de 470 µF que estabiliza la tensión y dos pulsadores H1 y H2.



[11] ES 1180883 U

[21] U 201700035 (3)

[22] 20-01-2017

[51] G09F 7/12 (2006.01)

G09F 23/00 (2006.01)

B66B 31/00 (2006.01)

[54] **Soporte publicitario para escaleras mecánicas**

[71] FERNÁNDEZ PEON, Javier (50,0%)

GONZALEZ GONZALEZ, Cristina (50,0%)

- [57] 1. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, caracterizado porque comprende un medio de visualización de imágenes en al menos una contra huella de la escalera (figura 4).
2. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, según reivindicación 1, caracterizado porque comprende una carcasa de PVC digital, con un grosor máximo de 300 micras (figura 3.3).
3. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la carcasa de PVC digital (figura 3.3) es moldeable al termoconformarse con la aplicación de calor.
4. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la carcasa de PVC digital (figura 3.3) comprende un laminado de 45 micras que facilita la protección del soporte ante cualquier tipo de fricción una vez instalado en la contrahuella (figura 3.1).
5. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la carcasa de PVC digital (figura 3.3) comprende un vinilo de 75 micras, de un tamaño máximo de 105 x 21 centímetros (3.2).
6. Soporte publicitario para escaleras mecánicas, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la carcasa de PVC digital (figura 3.3) que comprende un adhesivado acrílico y un film siliconado de 75 micras (figura 3.4).

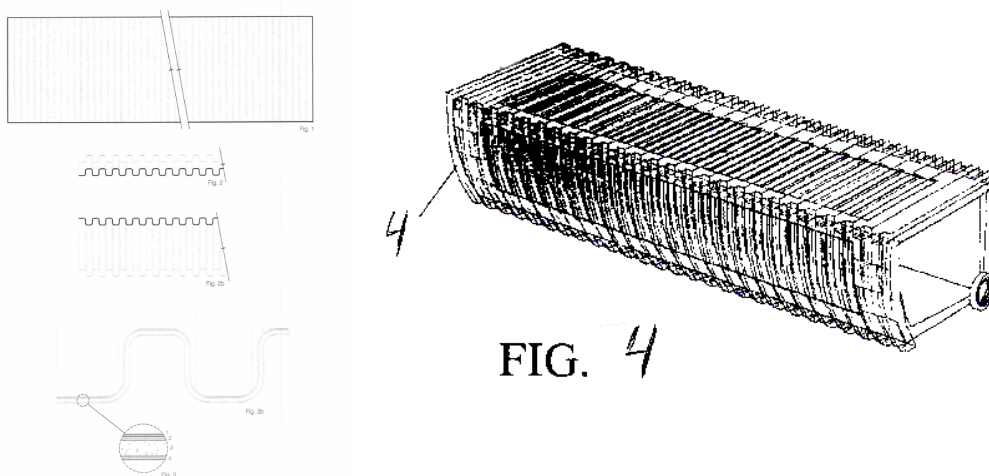


FIG. 4

[11] ES 1180859 U

[21] U 201700051 (5)

[22] 27-01-2017

[51] A61M 39/08 (2006.01)

[54] **Tubos para vías de infusión y visión de fluidos en la industria**

[71] MARTIN AYALA, Fernando (100,0%)

- [57] 1. Tubos para vías de infusión y visión de fluidos en la industria caracterizados por ser cilíndricos, flexibles y transparentes, fabricados en los materiales apropiados, por ejemplo en plástico transparente para facilitar su visualización y manejo, aunque puede fabricarse en otros materiales.
2. Tubos para vías de infusión y visión de fluidos en la industria, según reivindicación 1, caracterizados porque incorporan línea o líneas rectas y/o helicoidales, en color o colores diferenciados o una combinación de todos ellos.
3. Tubos para vías de infusión médica y visión de fluidos en la industria, según reivindicación 1, caracterizados porque puede adaptarse a diferentes medidas, dependiendo de la longitud del tramo de vía.
4. Tubos para vías de infusión médica y visión de fluidos en la industria, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizados por presentar colores claramente distinguibles según el producto a utilizar.
5. Tubos para vías de infusión médica y visión de fluidos en la industria, según reivindicaciones anteriores, caracterizados por la diferencia o distancia entre sus espiras, que será de un paso de 2 cm, de 5 cm, 10 cm, 15 cm y 20 cm aunque también puede ser de escala variable, según necesidades.
6. Tubos para vías de infusión médica y visión de fluidos en la industria, según reivindicación 2 caracterizados porque la gama de colores a utilizar puede ser variada y variable en sus combinaciones.



FIGURA: 1

FIGURA: 2

FIGURA: 3

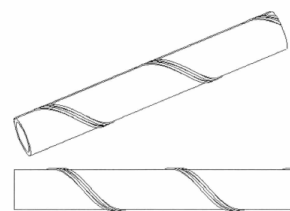
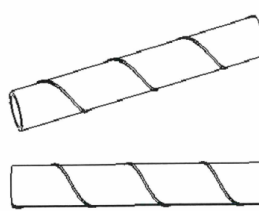
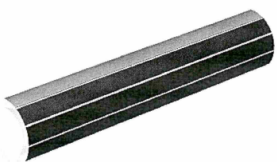


FIGURA: 4

FIGURA: 5

FIGURA: 6

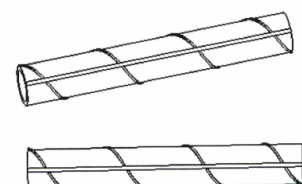
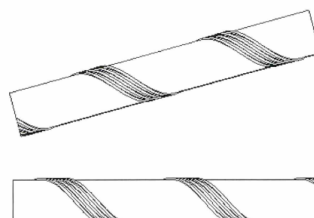
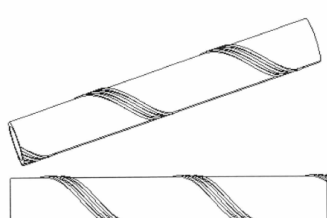


FIGURA: 7

FIGURA: 8

FIGURA: 9

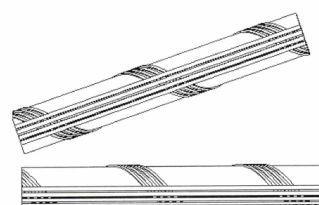
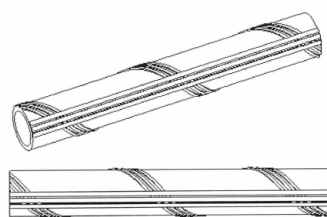
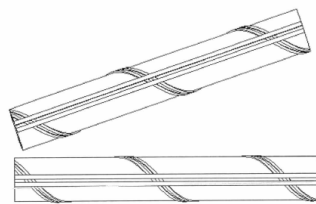


FIGURA: 10

FIGURA: 11

FIGURA: 12

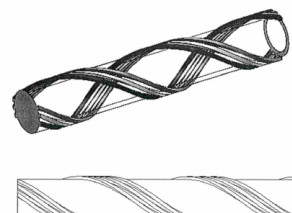
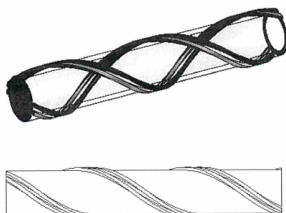
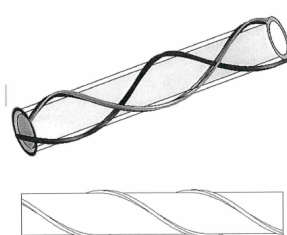


FIGURA: 13

FIGURA: 14

FIGURA: 15

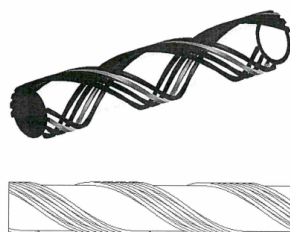


FIGURA: 16

[11] **ES 1180909 U**[21] **U 201700145 (7)**

[22] 13-03-2017

[51] **A41B 9/00 (2006.01)**

[54] Prenda de ropa interior inferior desplegable mediante aperturas/cierres para facilitar su colocación evitando tener que introducirla por los pies

[71] CERON GARCIA, Virginia (100,0%)

[57] 1. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, caracterizada porque comprende:

- uno o varios segmentos de tejidos específicos para este uso y complementos elásticos, confeccionados formando una única pieza abierta por dos zonas, separándose así la parte frontal de la trasera, manteniendo siempre un punto de unión entre ambas,
- mecanismos de unión temporal de los extremos de las aperturas de la prenda.

2. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según la reivindicación 1, caracterizada porque:

- la pieza tiene dos aperturas verticales u oblicuas, situadas en los laterales y/o el frontal de la prenda, separándose así la parte frontal de la trasera, manteniendo la unión inferior.

3. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según reivindicación 2, caracterizada porque los mecanismos de unión temporal de los extremos de la prenda comprenden:

- una o varias conexiones (a) situadas tanto en el extremo derecho como en el izquierdo de la parte trasera de la prenda
- una o varias conexiones (b) situadas tanto en el extremo derecho como en el izquierdo de la parte frontal de la prenda
siendo ambas conexiones (a) y (b) de cada lado complementarias entre sí, de forma que al unir cada conexión (a) con (b) de los correspondientes extremos de la prenda, ésta queda cerrada sobre si misma configurándose como una prenda de ropa interior inferior convencional.

4. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según la reivindicación 1, caracterizada porque:

- las aperturas de esas dos zonas consisten en una apertura vertical u oblicua en la parte frontal o lateral de la prenda y una horizontal en la parte inferior del frontal de la misma, separándose así la parte frontal de la trasera, manteniendo una unión lateral.

5. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según reivindicación 4, caracterizada porque:

el mecanismo de unión temporal del lateral o frontal de la prenda comprende:

- una o varias conexiones (a) situadas en el extremo superior abierto de la parte trasera de la prenda
- una o varias conexiones (b) situadas en el extremo superior abierto de la parte frontal de la prenda
y el mecanismo de unión temporal de la parte inferior de la misma comprende

- una o varias conexiones (c) situadas en el extremo inferior de la parte trasera de la prenda
 - una o varias conexiones (d) situadas tanto en el extremo inferior de la parte frontal de la prenda
- siendo las conexiones (a) y (b) complementarias entre sí, y (c) y (d) complementarias entre sí, de forma que al unir la conexión (a) con la (b), así como la conexión (c) con la (d) de los correspondientes extremos de la prenda, ésta queda cerrada sobre sí misma configurándose como una prenda de ropa interior inferior convencional.
6. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los mecanismos de unión temporal son dispositivos de conexión convencional, ya sean de broche de enganche, de encaje a presión, de encaje macho y hembra, de gancho y lazo, de gancho y ojal, de pinza, de cierre magnético, o de cierre de cremallera.
7. Prenda de ropa interior inferior desplegable femenina o masculina, de adulto o infantil, según reivindicación 6, caracterizada porque los mecanismos de unión temporal son automáticos, snaps, imanes, corchetes, clips, velcro®, botones, lazos, broches, tiras de automáticos, cintas de corchetes, presillas, trabillas, cremalleras, pasadores, mosquetones, cintas, ganchos, cierres de caja, cierres catalán, cierres de pato, anillas, imperdibles, o hebillas.

Figura 1.A



Figura 1.C

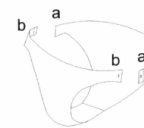


Figura 1.B

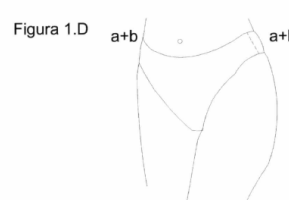
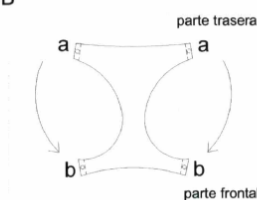


Figura 2.A



Figura 2.C

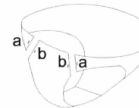


Figura 3.A



Figura 2.B

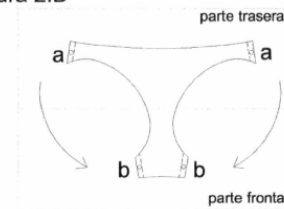


Figura 2.D

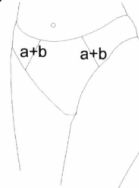


Figura 3.B

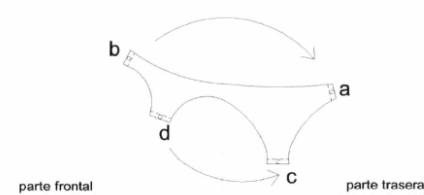


Figura 3.C

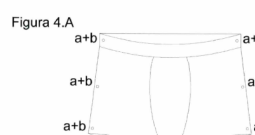
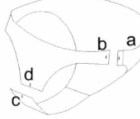


Figura 4.B

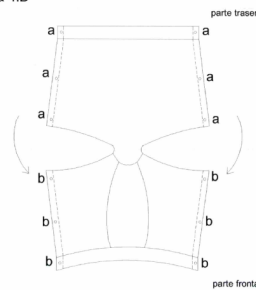
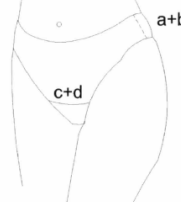


Figura 3.D



[11] ES 1180833 U

[21] U 201700194 (5)

[22] 22-03-2017

[51] **F16K 11/14 (2006.01)**[54] **Grifo mono-mando**[71] **SINGLADURES TECNOLOGIQUES COMERCIALS S.L. (100,0%)**[74] **SAURA CUADRILLERO, Salvador**

- [57] 1. Grifo mono-mando, que siendo del tipo de los constituidos a partir de un cuerpo principal (3) sobre el que es desplazable en giro horizontal y vertical un mando (2), en el que el giro vertical regula el flujo de agua de salida del grifo, y el giro horizontal regula la temperatura o mezcla de agua caliente y fría que llega a dicho grifo se caracteriza porque en correspondencia con la parte posterior del cuerpo principal (3) del grifo se establezca un seguidor (5), que juega en un rebaje o escotadura (4) rectangular y alargada horizontalmente, practicada sobre la zona posterior (1) del mando (2), de manera que la amplitud horizontal de dicha escotadura (4) coincide en el desplazamiento horizontal del seguidor (5) de la posición de 100% de agua fría a la de 100% de agua caliente, mientras que el borde superior de dicha escotadura en el desplazamiento del seguidor con respecto del mando coincide con el grado máximo de apertura, con la particularidad de que el borde inferior de dicha escotadura (4) coincide con una posición de ligera apertura del grifo, habiéndose previsto que en correspondencia con el lateral de dicho borde inferior correspondiente a la zona de salida exclusivamente de agua fría, se establezca un rebaje (6) cuyo posicionado del seguidor (5) coincide con la posición total de cierre para el grifo.
2. Grifo mono-mando, según reivindicación 1^a, caracterizado porque tanto el seguidor (5) como el rebaje o escotadura (4) se disponen externamente al cuerpo principal (3) y mando (2), respectivamente.
3. Grifo mono-mando, según reivindicación 1^a, caracterizado porque tanto el seguidor (5) como el rebaje (4) se disponen internamente al cuerpo principal (3) y mando (2), respectivamente.

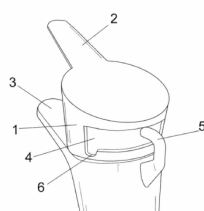


FIG. 1

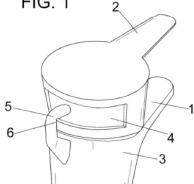


FIG. 2

[11] **ES 1180858 U**[21] **U 201730290 (2)**[22] **16-03-2017**[51] **E02F 3/38 (2006.01)**
E21B 19/22 (2006.01)[54] **ACCESORIO MANIPULADOR PARA RETROEXCAVADORA**[71] **PELEGRI VELILLA, Jose M^a (50,0%)**

CUSSO EDO, Jaime (50,0%)

[74] **DÍAZ NUÑEZ, Joaquín**

- [57] 1. Accesorio manipulador para retroexcavadora que, aplicable para su incorporación en el extremo del brazo articulado de una máquina retroexcavadora, para manipular elementos, en particular para mover tuberías cilíndricas, está caracterizado por comprender una estructura metálica articulada (2), apta para su fijación al extremo de dicho brazo articulado de una máquina retroexcavadora, y a su sistema de accionamiento hidráulico, en cuyo extremo, de dicha estructura articulada (2), cuenta con una pieza semicilíndrica (3) cuya superficie cóncava (3a) queda expuesta con posibilidad de encajar de manera estanca sobre la superficie curva de la tubería a manipular, sujetándola por succión al vacío aplicado desde unos medios a los que se encuentra conectada, tal como una bomba depresora o bomba de vacío.
2. Accesorio manipulador para retroexcavadora, según la reivindicación 1, caracterizado porque la estructura articulada (2) comprende, un soporte de sujeción (4) con barras (5) de acople al extremo del brazo articulado de la máquina, un eje de rodamiento (6), que gira rotacionalmente en un solo plano y una articulación de bola (9) que gira en todos los planos.
3. Accesorio manipulador para retroexcavadora, según la reivindicación 1 o 2, caracterizado porque la estructura (2) se une a la pieza semicilíndrica (3) mediante una pletina de anclaje (13) en cuyos extremos se prevén respectivos tornillos (12) que, a su vez, sujetan dicha pletina de anclaje (13) a la cara convexa de la pieza semicilíndrica (3).
4. Accesorio manipulador para retroexcavadora, según la reivindicación 3, caracterizado porque la pletina de anclaje (13) se une a un resalte longitudinal (14) previsto en la cara convexa de la pieza semicilíndrica (3).
5. Accesorio manipulador para retroexcavadora, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque la pieza semicilíndrica (3) cuenta con orificios (15) practicados en su superficie cóncava (3a) que comunican con una conexión (16) prevista en la cara convexa de la misma donde se conecta la conducción flexible de la bomba de vacío.
6. Accesorio manipulador para retroexcavadora, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado porque la pieza

semicilíndrica (3), en la superficie cóncava (3a) de la misma, incorpora una junta de estanqueidad (17) conformada por un marco perimetral de material flexible.

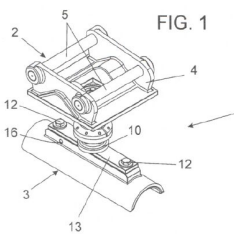


FIG. 1

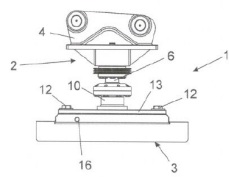


FIG. 3

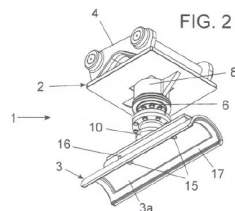


FIG. 2

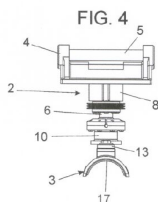


FIG. 4

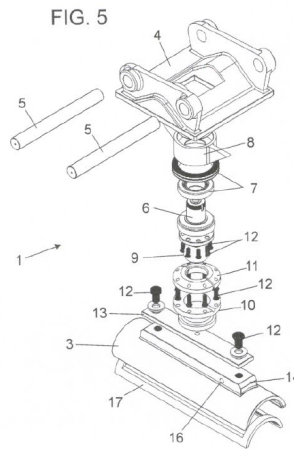


FIG. 5

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)

Conforme al art. 60 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 61 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1180884 U

[21] U 201730419 (0)

[22] 05-04-2017

[51] G08B 21/02 (2006.01)
G01S 19/48 (2010.01)

[54] PULSERA DE LOCALIZACIÓN

[71] PÉREZ-YARZA, Sara Nieves (100,0%)

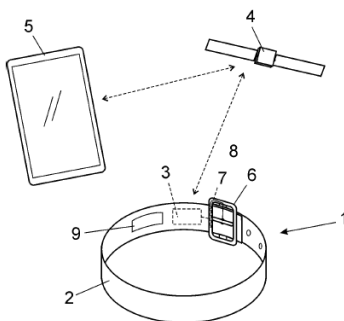
[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[57] 1. Pulsera de localización, caracterizada por comprender, incorporado en el cuerpo (2) de la misma, un dispositivo de localización gps (3) que comunica con un teléfono móvil (5) a través de una aplicación de software implementada en el mismo, permitiendo conocer su localización; y porque dicho cuerpo (2) de la pulsera (1) está conformado por una correa y cuenta con un cierre (6) de seguridad que, incorpora una placa electrónica (7) que también comunica con el teléfono móvil (5) a través de la misma aplicación de software para enviar un aviso cuando es abierto o deje de funcionar por algún motivo.

2. Pulsera de localización, según la reivindicación 1, caracterizada porque el cierre (6) de seguridad comunica con el teléfono móvil (5) mediante conexión (8) con el dispositivo de localización gps (3) previsto en la correa.

3. Pulsera de localización, según la reivindicación 1 o 2, caracterizada porque el cierre (6) de seguridad es regulable para ajustar la longitud de la correa según convenga.

FIG. 1



[11] ES 1180908 U

[21] U 201730421 (2)

[22] 05-04-2017

[51] E03B 1/04 (2006.01)

E03D 5/00 (2006.01)

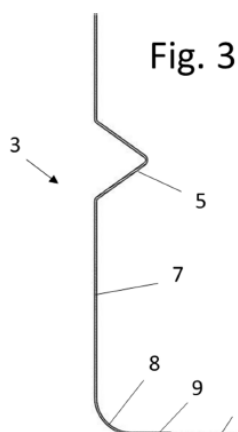
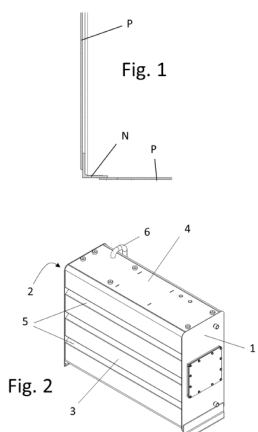
B60R 15/00 (2006.01)

[54] DEPOSITO SANITARIO

[71] ROLEN TECHNOLOGIES & PRODUCTS S.L. (100,0%)

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

- [57] 1. Depósito sanitario que, comprendiendo al menos una arista recta y un lado, está caracterizado por el hecho de que dicha arista recta está formada por un extremo curvado (8), realizado en una chapa (7) que conforma un lado, continuado por un tramo recto (9).
 2. Depósito sanitario, según la reivindicación 1, caracterizado porque cuya forma es sustancialmente prismática rectangular, con dos bases (1, 2), dos lados menores (4) y dos lados mayores (3), y donde al menos un lado mayor (3) comprende la chapa (7) que posee al menos un extremo curvado (8) en un ángulo de 90°.
 3. Depósito sanitario, según la reivindicación 2, caracterizado porque cuya chapa (7) posee dos extremos curvados (8) en lados opuestos.
 4. Depósito sanitario, según la reivindicación 2, caracterizado porque en el que los dos lados mayores (3) están realizados mediante chapas (7) con ambos extremos curvados (8) continuados por sendos tramos rectos (9).
 5. Depósito sanitario, según la reivindicación 4, caracterizado porque cuyos tramos rectos (9) constituyen los lados menores (4) del depósito.
 6. Depósito sanitario, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque al menos un lado posee uno o más pliegues (5) de rigidización.



5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (Real Decreto 2424/1986)

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse, ante la Oficina Europea de Patentes, a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; solo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas). Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

- [11] ES 2609255 T3**
- [21] E 07750758 (0)**
- [30] 13-02-2006 US US 352274**
- [51] B29C 70/38 (2006.01)**
B29C 70/32 (2006.01)
B29C 70/54 (2006.01)
- [54] Método de colocación de material compuesto**
- [73] The Boeing Company (100,0%)**
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**
- [86] PCT/US2007/003939 13/02/2007**
- [87] WO07095301 23-08-2007**
- [96] E07750758 13-02-2007**
- [97] EP1986842 28-09-2016**

-
- [11] ES 2609256 T3**
 - [21] E 07765948 (0)**
 - [30] 24-05-2006 20-06-2006 FR US FR US 0651909 814904 P**
 - [51] A61Q 5/04 (2006.01)**
A61K 8/365 (2006.01)
A61K 8/362 (2006.01)
A61K 8/73 (2006.01)
 - [54] Procedimiento de desrizado de las fibras queratínicas con un medio de calentamiento y un derivado de ácido**
 - [73] L'OREAL (null%)**
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel**
 - [86] PCT/FR2007/000872 23/05/2007**
 - [87] WO07135299 29-11-2007**
 - [96] E07765948 23-05-2007**
 - [97] EP2029237 12-10-2016**

-
- [11] ES 2609257 T3**
 - [21] E 07788345 (2)**
 - [30] 14-08-2006 DE DE 102006038037**
 - [51] H04L 29/06 (2006.01)**
H04L 12/22 (2006.01)
H04W 12/04 (2009.01)
H04W 12/06 (2009.01)
H04W 80/04 (2009.01)
H04W 88/06 (2009.01)

[54] Procedimiento y sistema para proporcionar una clave específica de acceso

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[86] PCT/EP2007/058284 09/08/2007
[87] WO08019989 21-02-2008
[96] E07788345 09-08-2007
[97] EP2052517 02-11-2016

[11] ES 2609259 T3

[21] **E 07823783 (1)**
[30] 06-09-2006 06-09-2006 FR FR FR FR 0607851 0607852

[51] **A61K 8/97** (2006.01)
A61Q 17/00 (2006.01)
A61K 8/64 (2006.01)

[54] Utilización tópica de un extracto peptídico de soja y/o trigo como agente fotoprotector

[73] Thorel, Jean-Noël (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/FR2007/051887 06/09/2007
[87] WO08029064 13-03-2008
[96] E07823783 06-09-2007
[97] EP2059230 30-11-2016

[11] ES 2609260 T3

[21] **E 08007315 (8)**
[51] **F01K 13/02** (2006.01)
F01K 23/10 (2006.01)
F01K 7/18 (2006.01)
F01K 7/16 (2006.01)

[54] Instalación de turbinas de gas y de vapor

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[96] E08007315 14-04-2008
[97] EP2138677 28-09-2016

[11] ES 2609261 T3

[21] **E 08013961 (1)**
[30] 07-09-2007 DE DE 102007042510

[51] **E05B 3/06** (2006.01)

[54] Roseta con un dispositivo de seguridad

[73] dormakaba Deutschland GmbH (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E08013961 05-08-2008
[97] EP2034109 05-10-2016

[11] ES 2609262 T3

[21] **E 08103612 (1)**
[51] **C03C 8/02** (2006.01)

[54] Esmaltado sin escamas de chapa de acero no esmaltable

[73] Prince Belgium BVBA (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E08103612 18-04-2008

[97] EP2110365 05-10-2016

[11] **ES 2609263 T3**

[21] **E 08104311 (9)**

[51] **G01N 3/20** (2006.01)

G01N 3/24 (2006.01)

B64F 5/00 (2006.01)

G01M 5/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de ensayo para carenados de fuselaje con acopladores de fuselajes**

[73] IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E08104311 27-03-2007

[97] EP1990276 28-09-2016

[11] **ES 2609264 T3**

[21] **E 08725968 (5)**

[30] 21-02-2007 US US 902950 P

[51] **C07C 213/10** (2006.01)

C07C 215/64 (2006.01)

[54] **Formas sólidas que comprenden (-)-desmetilvenlafaxina y usos de las mismas**

[73] Sepracor Inc. (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/US2008/002379 21/02/2008

[87] WO08103461 28-08-2008

[96] E08725968 21-02-2008

[97] EP2114863 05-10-2016

[11] **ES 2609278 T3**

[21] **E 08740734 (2)**

[30] 23-04-2007 JP JP 2007113199

[51] **F02D 41/22** (2006.01)

F02D 41/24 (2006.01)

F02D 41/26 (2006.01)

G05G 1/38 (2008.04)

[54] **Procedimiento de aprendizaje de una posición de cierre completo y controlador del funcionamiento de un vehículo**

[73] Bosch Corporation (50,0%)

Nissan Diesel Motor Co., Ltd. (50,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/JP2008/057692 21/04/2008

[87] WO08133236 06-11-2008

[96] E08740734 21-04-2008

[97] EP2149691 05-10-2016

[11] **ES 2609258 T3**

[21] **E 08762901 (0)**

[30] 29-06-2007 02-04-2008 US US US US 947287 P 41645 P

[51] **C07D 401/04** (2006.01)

C07D 401/12 (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

C07D 403/14 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
A61K 31/4433 (2006.01)
A61K 31/4439 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] Derivados de bencimidazol

[73] PFIZER INC. (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/IB2008/001575 16/06/2008
[87] WO09004427 08-01-2009
[96] E08762901 16-06-2008
[97] EP2170860 02-11-2016

[11] ES 2609279 T3

[21] E 08790414 (0)
[30] 07-08-2007 JP JP 2007205778

[51] F04C 29/00 (2006.01)
F04C 18/16 (2006.01)
F04C 18/52 (2006.01)
F04C 28/12 (2006.01)

[54] Compresor de un solo tornillo, y método de mecanizado con rotor de tornillo

[73] Daikin Industries, Ltd. (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/JP2008/002157 07/08/2008
[87] WO09019882 12-02-2009
[96] E08790414 07-08-2008
[97] EP2182217 28-09-2016

[11] ES 2609280 T3

[21] E 08827899 (9)
[30] 23-08-2007 JP JP 2007216750

[51] G01N 33/53 (2006.01)
G01N 33/543 (2006.01)

[54] Inhibidor de reacción no específica

[73] LSI Medience Corporation (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/JP2008/065032 22/08/2008
[87] WO09025364 26-02-2009
[96] E08827899 22-08-2008
[97] EP2184608 05-10-2016

[11] ES 2609282 T3

[21] E 08855435 (7)
[30] 29-11-2007 GB GB 0723393

[51] C11D 1/66 (2006.01)
C11D 10/04 (2006.01)
C11D 1/83 (2006.01)
C11D 3/22 (2006.01)
C11D 11/00 (2006.01)

[54] Producto para la colada

[73] Unilever N.V. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/EP2008/065013 05/11/2008
[87] WO09068417 04-06-2009
[96] E08855435 05-11-2008
[97] EP2220202 05-10-2016

[11] **ES 2609290 T3**

[21] **E 08868629 (0)**
[30] 21-12-2007 US US 15781 P
[51] **A61F 9/008** (2006.01)
A61B 3/15 (2006.01)
[54] **Aparato de alineación de instrumento oftálmico y método de usarlo**
[73] BAUSCH & LOMB INCORPORATED (100,0%)
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[86] PCT/US2008/086813 15/12/2008
[87] WO09085690 09-07-2009
[96] E08868629 15-12-2008
[97] EP2230990 14-12-2016

[11] **ES 2609292 T3**

[21] **E 09015192 (9)**
[30] 21-08-2002 US US 404775 P
[51] **A01K 67/027** (2006.01)
C12N 15/85 (2006.01)
C12N 9/40 (2006.01)
[54] **Animales porcinos que carecen de cualquier expresión de alfa 1,3 galactosiltransferasa funcional**
[73] REVIVICOR, INC. (100,0%)
[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
[96] E09015192 21-08-2003
[97] EP2163614 12-10-2016

[11] **ES 2609284 T3**

[21] **E 09156268 (6)**
[30] 25-02-1998 US US 30388
[51] **A61K 9/16** (2006.01)
[54] **Partículas conformadas estables de compuestos orgánicos cristalinos**
[73] Skendi Finance, Ltd. (100,0%)
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[96] E09156268 10-02-1999
[97] EP2085075 28-09-2016

[11] **ES 2609239 T3**

[21] **E 09701350 (2)**
[30] 03-01-2008 17-03-2008 US US US US 18882 P 37297 P
[51] **G01N 33/48** (2006.01)
G01N 35/00 (2006.01)
C12M 3/00 (2006.01)
[54] **Sistema de matriz de cultivo celular microfluídico para ensayos automatizados y métodos de funcionamiento**
[73] EMD Millipore Corporation (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2009/030168 05/01/2009

[87] WO09089189 16-07-2009

[96] E09701350 05-01-2009

[97] EP2245453 05-10-2016

[11] ES 2609285 T3

[21] E 09709140 (9)

[30] 05-02-2008 EP EP 08101289

[51] **B01J 13/00** (2006.01)

[54] **Microcápsulas que comprenden surfactante lipofílico y aceite**

[73] BASF SE (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2009/051272 04/02/2009

[87] WO09098232 13-08-2009

[96] E09709140 04-02-2009

[97] EP2240267 28-09-2016

[11] ES 2609287 T3

[21] E 09713354 (0)

[30] 18-02-2008 JP JP 2008036634

[51] **A01N 37/12** (2006.01)

A01N 25/02 (2006.01)

A01P 13/02 (2006.01)

[54] **Composición herbicida**

[73] NOF Corporation (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/JP2009/053305 18/02/2009

[87] WO09104800 27-08-2009

[96] E09713354 18-02-2009

[97] EP2248420 09-11-2016

[11] ES 2609288 T3

[21] E 09722934 (8)

[30] 18-03-2008 28-11-2008 EP EP EP EP 08102708 08170231

[51] **C07K 14/62** (2006.01)

A61K 38/28 (2006.01)

[54] **Análogos de insulina acilada, estabilizados frente a proteasas**

[73] Novo Nordisk A/S (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2009/053017 13/03/2009

[87] WO09115469 24-09-2009

[96] E09722934 13-03-2009

[97] EP2254906 05-10-2016

[11] ES 2609289 T3

[21] E 09727292 (6)

[30] 02-04-2008 US US 72653 P

[51] **A61F 2/14** (2006.01)

[54] **Métodos y dispositivos para correcciones refractivas de presbicia**

[73] Liang, Junzhong (100,0%)

[74] RUO , Alessandro

[86] PCT/US2009/001980 31/03/2009

[87] WO09123700 08-10-2009

[96] E09727292 31-03-2009

[97] EP2265216 12-10-2016

[11] ES 2609291 T3

[21] E 09744413 (7)

[30] 13-11-2008 EP EP 08168990

[51] **A61K 8/55** (2006.01)

A61Q 17/04 (2006.01)

[54] Compuestos de bencilideno que comprenden grupos fosfono

[73] BASF SE (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2009/064593 04/11/2009

[87] WO10054966 20-05-2010

[96] E09744413 04-11-2009

[97] EP2355791 28-09-2016

[11] ES 2609243 T3

[21] E 09749393 (6)

[30] 20-05-2008 WO WO PCT/CN2008/000970

[51] **C07C 51/12** (2006.01)

C07C 51/10 (2006.01)

B01J 27/188 (2006.01)

C07C 59/06 (2006.01)

C07C 67/08 (2006.01)

C07C 69/675 (2006.01)

C07C 29/149 (2006.01)

C07C 31/20 (2006.01)

B01J 29/03 (2006.01)

B01J 29/08 (2006.01)

B01J 29/16 (2006.01)

B01J 37/03 (2006.01)

[54] Proceso para la producción de ácido glicólico

[73] Dalian Institute Of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences (50,0%)

BP P.L.C. (50,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/CN2009/000278 16/03/2009

[87] WO09140850 26-11-2009

[96] E09749393 16-03-2009

[97] EP2294045 28-09-2016

[11] ES 2609295 T3

[21] E 09753993 (6)

[30] 26-05-2008 ES ES 200801155 U

[51] **A63B 23/16** (2006.01)

A63B 21/008 (2006.01)

[54] Dispositivo para desarrollar la musculatura de las manos

[73] Punchenko, Olexandr (100,0%)

[74] FORNELLS CARRERAS, Montserrat

[86] PCT/ES2009/000290 21/05/2009

[87] WO09144339 03-12-2009

[96] E09753993 21-05-2009

[97] EP2292303 02-11-2016

[11] ES 2609293 T3**[21] E 09759316 (4)****[30] 04-06-2008 US US 133245****[51] E21B 10/00 (2006.01)****[54] Métodos para formar herramientas para perforación utilizando compensación geométrica y herramientas formadas mediante dichos métodos****[73] Baker Hughes Incorporated (100,0%)****[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel****[86] PCT/US2009/046091 03/06/2009****[87] WO09149157 10-12-2009****[96] E09759316 03-06-2009****[97] EP2313595 28-09-2016****[11] ES 2609294 T3****[21] E 09761388 (9)****[30] 10-06-2008 10-06-2008 DE DE DE DE 102008027600 102008027598****[51] B05B 11/00 (2006.01)****[54] Cabeza de descarga de fluido****[73] MeadWestvaco Calmar GmbH (100,0%)****[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel****[86] PCT/EP2009/003721 26/05/2009****[87] WO09149825 17-12-2009****[96] E09761388 26-05-2009****[97] EP2293880 28-09-2016****[11] ES 2609296 T3****[21] E 09764032 (0)****[30] 10-11-2008 WO WO PCT/GB2008/021219****[51] C07D 251/18 (2006.01)****C07D 401/04 (2006.01)****C07D 413/04 (2006.01)****C07D 401/12 (2006.01)****C07D 403/04 (2006.01)****C07D 403/12 (2006.01)****[54] Análogos de triazina y su uso como agentes terapéuticos y sondas de diagnóstico****[73] University of Basel (100,0%)****[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto****[86] PCT/IB2009/007404 10/11/2009****[87] WO10052569 14-05-2010****[96] E09764032 10-11-2009****[97] EP2364302 05-10-2016****[11] ES 2609297 T3****[21] E 09768210 (8)****[30] 19-11-2008 FR FR 0857847****[51] B22D 11/111 (2006.01)****C04B 7/32 (2006.01)****C21C 7/064 (2006.01)****C21C 7/076 (2006.01)****[54] Clínker magnésico poroso, procedimiento de fabricación y uso como fundente para el tratamiento de las escorias de acero**

- [73] KERNEOS (100,0%)
[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
[86] PCT/FR2009/052204 17/11/2009
[87] WO10058122 27-05-2010
[96] E09768210 17-11-2009
[97] EP2355945 05-10-2016
-

[11] **ES 2609298 T3**

- [21] **E 09777794 (0)**
[30] 12-08-2008 DE DE 102008038654
[51] **B65D 83/14** (2006.01)
[54] **Cabezal de distribución**
[73] Aptar Dortmund GmbH (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/EP2009/005806 11/08/2009
[87] WO10017950 18-02-2010
[96] E09777794 11-08-2009
[97] EP2310297 05-10-2016
-

[11] **ES 2609299 T3**

- [21] **E 09785460 (8)**
[30] 08-08-2008 GB GB 0814519
[51] **C07K 1/02** (2006.01)
C07K 1/34 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C07H 21/00 (2006.01)
[54] **Diafiltración resistente a solventes de péptidos, PNA u oligonucleótidos**
[73] Imperial Innovations Limited (100,0%)
[74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/GB2009/050990 07/08/2009
[87] WO10015864 11-02-2010
[96] E09785460 07-08-2009
[97] EP2321339 28-09-2016
-

[11] **ES 2609310 T3**

- [21] **E 09786092 (8)**
[30] 13-08-2008 26-09-2008 EP US EP US 08014443 100319 P
[51] **C09C 1/02** (2006.01)
C01F 11/18 (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01)
C08K 3/26 (2006.01)
D21H 17/37 (2006.01)
D21H 17/67 (2006.01)
D21H 19/38 (2006.01)
D21H 19/68 (2006.01)
[54] **Proceso para preparar carbonato de calcio precipitado implementando polímero que contiene acrilato y/o maleinato de baja carga**
[73] Omya Development AG (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/IB2009/006431 04/08/2009
[87] WO10018432 18-02-2010
[96] E09786092 04-08-2009
[97] EP2318464 28-09-2016
-

[11] **ES 2609301 T3**

[21] **E 09789765 (6)**

[30] 14-08-2008 US US 191584

[51] **F25J 3/04 (2006.01)**

[54] **Método para la recuperación de kriptón y xenón**

[73] Praxair Technology, Inc. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2009/046553 08/06/2009

[87] WO10019308 18-02-2010

[96] E09789765 08-06-2009

[97] EP2321599 05-10-2016

[11] **ES 2609334 T3**

[21] **E 09844434 (2)**

[51] **A61L 2/07 (2006.01)**

B01J 3/04 (2006.01)

[54] **Ventilador autoclave**

[73] Getinge Sterilization AB (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/SE2009/050500 07/05/2009

[87] WO10128907 11-11-2010

[96] E09844434 07-05-2009

[97] EP2427219 19-10-2016

[11] **ES 2609337 T3**

[21] **E 10152978 (2)**

[30] 09-02-2009 AU AU 2009900501

[51] **E06B 9/32 (2006.01)**

E06B 9/326 (2006.01)

E06B 9/42 (2006.01)

E06B 9/50 (2006.01)

E06B 9/58 (2006.01)

E06B 9/90 (2006.01)

[54] **Enrolladora**

[73] Acmeda Pty Ltd. (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E10152978 08-02-2010

[97] EP2216493 05-10-2016

[11] **ES 2609300 T3**

[21] **E 10181246 (9)**

[30] 17-05-2004 EP EP 04076479

[51] **A23L 29/244 (2016.01)**

A23L 29/30 (2016.01)

A23L 33/00 (2016.01)

A23L 33/21 (2016.01)

A61K 31/01 (2006.01)

A61K 31/702 (2006.01)

A61K 31/715 (2006.01)

A61K 31/733 (2006.01)

[54] **Sinergismo de GOS y polifructosa**

[73] N.V. Nutricia (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E10181246 17-05-2005

[97] EP2279671 05-10-2016

[11] **ES 2609327 T3**

[21] **E 10182091 (8)**

[30] 04-01-2002 US US 345743 P

[51] **G01N 27/403** (2006.01)

C12Q 1/00 (2006.01)

G01N 33/487 (2006.01)

[54] **Conector de celdas electroquímicas**

[73] Lifescan, Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E10182091 03-01-2003

[97] EP2264442 19-10-2016

[11] **ES 2609328 T3**

[21] **E 10186516 (0)**

[51] **C21D 1/34** (2006.01)

C21D 1/673 (2006.01)

B21D 22/00 (2006.01)

B21D 37/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento y horno para tratar piezas de trabajo**

[73] Schwartz GmbH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E10186516 05-10-2010

[97] EP2439289 28-09-2016

[11] **ES 2609329 T3**

[21] **E 10425400 (8)**

[51] **A47F 3/00** (2006.01)

[54] **Vitrina de exhibición refrigerada horizontal de servicio asistido commutable para autoservicio**

[73] Epta S.p.A. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E10425400 30-12-2010

[97] EP2471418 05-10-2016

[11] **ES 2609330 T3**

[21] **E 10723479 (1)**

[30] 16-02-2009 DE DE 102009009039

[51] **F03D 80/00** (2016.01)

[54] **Aerogenerador con sensores de monitorización**

[73] PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG (100,0%)

[74] BANDIN ABAD, Dora

[86] PCT/DE2010/000171 15/02/2010

[87] WO10091675 03-06-2011

[96] E10723479 15-02-2010

[97] EP2396541 09-11-2016

[11] **ES 2609331 T3**

[21] **E 10726568 (8)**

[51] **C07C 17/20** (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

C01B 7/07 (2006.01)

[54] Proceso de fluoración en fase líquida

[73] Arkema France (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/IB2010/001114 10/03/2010

[87] WO11110889 15-09-2011

[96] E10726568 10-03-2010

[97] EP2545021 28-09-2016

[11] ES 2609332 T3

[21] E 10732575 (5)

[30] 02-07-2009 US US 222778 P

[51] C12N 15/82 (2006.01)

[54] Gen pesticida AXMI-205 y métodos para su uso

[73] Athenix Corporation (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2010/040778 01/07/2010

[87] WO11002992 06-01-2011

[96] E10732575 01-07-2010

[97] EP2449109 28-09-2016

[11] ES 2609333 T3

[21] E 10751427 (5)

[30] 13-03-2009 US US 159941 P

[51] C12P 21/04 (2006.01)

[54] Proteínas de fusión OX40/TRAIL

[73] The Trustees of The University of Pennsylvania-Center for Technology Transfer (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2010/027000 11/03/2010

[87] WO10105068 16-09-2010

[96] E10751427 11-03-2010

[97] EP2406388 28-09-2016

[11] ES 2609335 T3

[21] E 10754824 (0)

[30] 03-09-2009 US US 239452 P

[51] C07D 239/95 (2006.01)

C07D 401/12 (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

C07D 403/12 (2006.01)

C07D 407/12 (2006.01)

C07D 413/14 (2006.01)

C07D 417/12 (2006.01)

C07D 417/14 (2006.01)

A61K 31/517 (2006.01)

A61K 31/5377 (2006.01)

A61K 31/549 (2006.01)

C07D 405/12 (2006.01)

C07D 239/94 (2006.01)

C07D 471/04 (2006.01)

C07D 513/04 (2006.01)

[54] Quinazolinas como inhibidores de los canales iónicos de potasio

[73] Bristol-Myers Squibb Company (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2010/047430 01/09/2010

[87] WO11028741 10-03-2011

[96] E10754824 01-09-2010

[97] EP2473487 26-10-2016

[11] **ES 2609336 T3**

[21] **E 10790193 (6)**

[30] 17-06-2009 US US 218063 P

[51] **C12N 15/86** (2006.01)

[54] **Células productoras para vectores retrovirales de replicación competente**

[73] Tocagen Inc. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2010/038996 17/06/2010

[87] WO10148203 25-08-2011

[96] E10790193 17-06-2010

[97] EP2443242 26-10-2016

[11] **ES 2609312 T3**

[21] **E 11184330 (6)**

[30] 08-10-2010 FR FR 1003997

[51] **G01S 19/10** (2010.01)

G01S 1/32 (2006.01)

[54] **Procedimiento de identificación de emisores por un terminal en una red de isofrecuencia**

[73] Centre National d'Etudes Spatiales (50,0%)

Thales- Tour Carpe Diem (50,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E11184330 07-10-2011

[97] EP2439556 05-10-2016

[11] **ES 2609240 T3**

[21] **E 12163154 (3)**

[51] **F03D 1/06** (2006.01)

F03D 7/02 (2006.01)

[54] **Disposición de aleta flexible para una pala de rotor de turbina eólica**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E12163154 04-04-2012

[97] EP2647835 16-11-2016

[11] **ES 2609241 T3**

[21] **E 12164434 (8)**

[30] 26-05-2011 DE DE 102011076493

[51] **G01S 7/481** (2006.01)

G01S 7/497 (2006.01)

G01S 17/08 (2006.01)

[54] **Dispositivo de medición para medir distancias**

[73] HILTI Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E12164434 17-04-2012

[97] EP2527866 28-09-2016

[11] **ES 2609242 T3**

[21] **E 12174200 (1)**

[51] **C12N 5/00 (2006.01)**
C12N 5/077 (2010.01)

[54] **Soporte de cultivo celular biomimético**

[73] Parak, Wolfgang (33,3%)
Mahmoudi, Morteza (33,3%)
Sharifi, Shahriar (33,3%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E12174200 28-06-2012

[97] EP2679670 05-10-2016

[11] **ES 2609244 T3**

[21] **E 12177534 (0)**

[30] 28-07-2011 JP JP 2011165320

[51] **H01M 4/24 (2006.01)**
H01M 4/32 (2006.01)
H01M 4/38 (2006.01)
H01M 4/62 (2006.01)
H01M 10/34 (2006.01)
H01M 4/36 (2006.01)
C22C 19/03 (2006.01)
C01B 3/00 (2006.01)
C22C 1/02 (2006.01)
C22C 1/04 (2006.01)
C22C 28/00 (2006.01)
C22C 19/00 (2006.01)

[54] **Pilas recargables de níquel-hidrógeno**

[73] FDK Corporation (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E12177534 23-07-2012

[97] EP2551943 28-09-2016

[11] **ES 2609245 T3**

[21] **E 12180562 (6)**

[30] 22-09-2011 DE DE 102011053869

[51] **F16H 7/12 (2006.01)**

[54] **Dispositivo tensor de correa para un accionamiento de correa y disposición de máquina con dispositivo tensor de correa**

[73] Muhr und Bender KG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E12180562 15-08-2012

[97] EP2573423 28-09-2016

[11] **ES 2609246 T3**

[21] **E 12180943 (8)**

[30] 18-08-2011 DE DE 102011081186

[51] **B01L 3/02 (2006.01)**
G01N 35/10 (2006.01)

[54] **Método para detectar la superficie de una muestra de líquido en un recipiente de muestras**

[73] Hamilton Bonaduz AG (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E12180943 17-08-2012

[97] EP2561929 28-09-2016

[11] **ES 2609247 T3**

[21] **E 12184302 (3)**

[30] 13-09-2011 JP JP 2011200020

[51] **A61K 31/405** (2006.01)

A61K 9/70 (2006.01)

[54] **Composición para mejorar la absorción transdérmica de un fármaco y preparado en parche**

[73] Nitto Denko Corporation (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E12184302 13-09-2012

[97] EP2570122 26-10-2016

[11] **ES 2609249 T3**

[21] **E 12700803 (5)**

[30] 11-01-2011 20-01-2011 EP US EP US 11305024 201161434514 P

[51] **C12Q 1/68** (2006.01)

[54] **Métodos de predicción del desenlace de un cáncer en un paciente analizando la expresión génica**

[73] INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (33,3%)

Université Paris Descartes (33,3%)

Assistance Publique Hôpitaux de Paris (33,3%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/EP2012/050358 11/01/2012

[87] WO12095448 19-07-2012

[96] E12700803 11-01-2012

[97] EP2663650 09-11-2016

[11] **ES 2609250 T3**

[21] **E 12710665 (6)**

[30] 18-02-2011 EP EP 11155088

[51] **A61K 47/48** (2006.01)

C07K 7/00 (2006.01)

C07K 7/06 (2006.01)

C07K 7/08 (2006.01)

C07K 14/01 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

A61P 31/00 (2006.01)

A61P 19/00 (2006.01)

A61P 17/02 (2006.01)

[54] **Péptidos transportadores para el suministro celular**

[73] Instituto Nacional de Investigacion y Tecnologia Agraria y Alimentaria (100,0%)

[74] ILLESCAS TABOADA, Manuel

[86] PCT/EP2012/052773 17/02/2012

[87] WO12110636 26-10-2012

[96] E12710665 17-02-2012

[97] EP2675482 05-10-2016

[11] **ES 2609302 T3**

[21] **E 12726320 (0)**

[30] 30-06-2011 30-06-2011 13-09-2011 15-05-2012 15-05-2012 16-05-2012 US 201161571564

P 201161571565 P 201161573845 P 201213471827 201213471858 201213473167

[51] C12P 7/06 (2006.01)

C12N 1/20 (2006.01)

B01F 7/18 (2006.01)

C12M 1/107 (2006.01)

C12M 1/00 (2006.01)

B01F 7/00 (2006.01)

B01F 7/16 (2006.01)

B01F 3/04 (2006.01)

[54] Método para la fermentación de gas de síntesis con alto coeficiente de transferencia másica de CO

[73] Ineos Bio SA (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2012/040319 31/05/2012

[87] WO13002947 03-01-2013

[96] E12726320 31-05-2012

[97] EP2726593 28-09-2016

[11] ES 2609303 T3

[21] E 12754752 (9)

[30] 09-03-2011 JP JP 2011051354

[51] H04N 19/139 (2014.01)

H04N 19/176 (2014.01)

H04N 19/103 (2014.01)

H04N 19/137 (2014.01)

H04N 19/57 (2014.01)

H04N 19/517 (2014.01)

[54] Dispositivo de codificación de vídeo, procedimiento de codificación de vídeo y programa de codificación de vídeo

[73] Nippon Telegraph And Telephone Corporation (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/JP2012/055630 06/03/2012

[87] WO12121234 13-09-2012

[96] E12754752 06-03-2012

[97] EP2670143 28-09-2016

[11] ES 2609304 T3

[21] E 12780767 (5)

[51] B23P 19/02 (2006.01)

B23P 19/04 (2006.01)

B23P 21/00 (2006.01)

B23P 19/00 (2006.01)

[54] Máquina y célula para el montaje de guías y asientos de válvulas

[73] Gaindu, S.L. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/ES2012/070625 13/08/2012

[87] WO14027121 20-02-2014

[96] E12780767 13-08-2012

[97] EP2883652 28-09-2016

[11] ES 2609307 T3

[21] E 12791147 (7)

[30] 09-12-2011 IN IN MM34772011

[51] A23L 35/00 (2016.01)

A23G 9/32 (2006.01)

A23G 9/50 (2006.01)

A21D 13/00 (2006.01)

[54] Composición de recubrimiento comestible

[73] Unilever N.V. (100,0%)
[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
[86] PCT/EP2012/072965 19/11/2012
[87] WO13083392 13-06-2013
[96] E12791147 19-11-2012
[97] EP2787834 28-09-2016

[11] ES 2609313 T3

[21] E 12803679 (5)
[30] 29-06-2011 AU AU 2011902568
[51] C40B 30/04 (2006.01)
C40B 40/02 (2006.01)
[54] Método de expresión de proteínas
[73] Affinity Biosciences Pty Ltd (100,0%)
[74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/AU2012/000761 28/06/2012
[87] WO13000023 03-01-2013
[96] E12803679 28-06-2012
[97] EP2726652 28-09-2016

[11] ES 2609352 T3

[21] E 12816671 (7)
[30] 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 30-12-2011 IT
[51] A61K 35/16 (2006.01)
A61K 35/20 (2006.01)
A61K 35/50 (2015.01)
A61P 17/02 (2006.01)

[54] Combinación de factores de crecimiento, citoquinas, factores antibacterianos/antivíricos, factores estimulantes de células madre y factores de diferenciación

[73] INNOMED S.A. (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/EP2012/076962 27/12/2012
[87] WO13098333 04-07-2013
[96] E12816671 27-12-2012
[97] EP2797609 05-10-2016

[11] ES 2609353 T3

[21] E 12822229 (6)
[30] 05-08-2011 JP JP 2011171850
[51] B65D 83/00 (2006.01)
B65D 77/06 (2006.01)
B65D 85/72 (2006.01)

[54] Recipiente dispensador

[73] Kikkoman Corporation (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/JP2012/068481 20/07/2012
[87] WO13021802 14-02-2013
[96] E12822229 20-07-2012
[97] EP2740688 12-10-2016

[11] ES 2609354 T3

[21] E 12822639 (6)

[30] 11-08-2011 CN CN 201110230244

[51] C07D 207/273 (2006.01)

[54] Forma cristalina II de (S)-4-hidroxi-2-oxo-1-pirrolidina acetamida y método de preparación de la misma

[73] CHONGQING RUNZE MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/CN2012/074582 24/04/2012

[87] WO13020391 14-02-2013

[96] E12822639 24-04-2012

[97] EP2743260 19-10-2016

[11] ES 2609355 T3

[21] E 12824714 (5)

[30] 22-12-2011 IT IT BO20110755

[51] E04B 2/86 (2006.01)

[54] Bastidor de contención del empuje para un encofrado perdido

[73] VITULLO, NICOLA, ANGELO (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IB2012/057580 21/12/2012

[87] WO13093866 27-06-2013

[96] E12824714 21-12-2012

[97] EP2802715 28-09-2016

[11] ES 2609356 T3

[21] E 12851815 (6)

[30] 24-11-2011 06-12-2011 29-05-2012 US US US US US US 201161563597 P 201161567127 P 201261652339 P

[51] H04B 7/26 (2006.01)

H04W 74/04 (2009.01)

[54] Procedimiento de transmisión-recepción de datos basado en agrupamiento en un sistema de LAN inalámbrica y aparato para soportar el mismo

[73] LG Electronics Inc. (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/KR2012/010042 26/11/2012

[87] WO13077692 30-05-2013

[96] E12851815 26-11-2012

[97] EP2784948 09-11-2016

[11] ES 2609357 T3

[21] E 12857425 (8)

[30] 16-12-2011 21-05-2012 31-05-2012 18-07-2012 US US US US US US US US US 201161576358 P 201261649873 P 201261654056 P 201261673230 P

[51] H04B 7/08 (2006.01)

H04L 5/00 (2006.01)

H04B 7/02 (2006.01)

H04W 72/04 (2009.01)

H04B 7/04 (2006.01)

H04W 72/00 (2009.01)

[54] Procedimiento y aparato para la correlación de recursos de canal físico en un sistema de múltiples células

[73] LG Electronics Inc. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/KR2012/011002 17/12/2012

[87] WO13089531 20-06-2013

[96] E12857425 17-12-2012

[97] EP2793406 05-10-2016

[11] **ES 2609358 T3**

[21] **E 13158359 (3)**

[30] 29-05-2007 US US 932079 P

[51] **A61F 2/16 (2006.01)**

[54] **Lente intraocular acomodativa que tiene una placa haptica**

[73] Dell, Steven J. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E13158359 29-05-2008

[97] EP2612618 21-12-2016

[11] **ES 2609359 T3**

[21] **E 13167714 (8)**

[30] 02-05-2008 EP EP 08450068

[51] **A61K 39/395 (2006.01)**

A61P 35/00 (2006.01)

C07K 16/00 (2006.01)

C07K 16/32 (2006.01)

[54] **Inmunoglobulina citotóxica**

[73] F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13167714 03-03-2009

[97] EP2630970 02-11-2016

[11] **ES 2609227 T3**

[21] **E 13181755 (3)**

[30] 28-09-2012 DE DE 102012217805

[51] **B65B 13/08 (2006.01)**

B65B 13/18 (2006.01)

B65B 13/06 (2006.01)

[54] **Dispositivo de flejado**

[73] ErgoPack Deutschland GmbH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E13181755 27-08-2013

[97] EP2712817 05-10-2016

[11] **ES 2609229 T3**

[21] **E 13193194 (1)**

[30] 16-11-2012 FR FR 1203072

[51] **H04N 5/357 (2011.01)**

H04N 7/18 (2006.01)

H04N 5/372 (2011.01)

H04N 5/374 (2011.01)

[54] **Procedimiento y sistema de determinación en tiempo real de un número de señales a sumar**

[73] THALES (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E13193194 15-11-2013

[97] EP2733929 28-09-2016

[11] ES 2609202 T3

[21] E 13779418 (6)

[30] 11-07-2012 TR TR 201208055

[51] B64C 1/14 (2006.01)

E05B 53/00 (2006.01)

E05C 17/60 (2006.01)

E05C 17/50 (2006.01)

[54] Aeronave que comprende una puerta deslizante y un mecanismo de cierre

[73] Tusas-Türk Havacılık Ve Uzay Sanayii A.S. (100,0%)

[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

[86] PCT/TR2013/000224 11/07/2013

[87] WO14011130 16-01-2014

[96] E13779418 11-07-2013

[97] EP2872395 05-10-2016

[11] ES 2609228 T3

[21] E 13798273 (2)

[30] 06-12-2012 EP EP 12195844

[51] B32B 17/10 (2006.01)

[54] Luna de protección contra incendios y acristalamiento de protección contra incendios

[73] Saint-Gobain Glass France (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2013/073700 13/11/2013

[87] WO14086561 12-06-2014

[96] E13798273 13-11-2013

[97] EP2928688 28-09-2016

[11] ES 2609231 T3

[21] E 14000520 (8)

[51] G01D 5/20 (2006.01)

[54] Sensor de cadena de reluctancia así como procedimiento para medir el alargamiento de cadena

[73] Iwiss antriebssysteme GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] MILTENYI, Peter

[96] E14000520 13-02-2014

[97] EP2908097 16-11-2016

[11] ES 2609233 T3

[21] E 14150228 (6)

[30] 07-01-2013 US US 201313736020

[51] A61M 25/01 (2006.01)

A61B 18/24 (2006.01)

A61B 18/14 (2006.01)

A61B 18/00 (2006.01)

A61B 17/00 (2006.01)

A61B 34/20 (2016.01)

[54] Mango de control de catéter unidireccional con control de tensión

[73] Biosense Webster (Israel) Ltd (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E14150228 06-01-2014

[97] EP2752218 19-10-2016

[11] ES 2609234 T3

[21] E 14163233 (1)

[30] 24-06-2003 US US 482339 P

[51] C12Q 1/68 (2006.01)

[54] Predicción de la probabilidad de recidiva de cáncer

[73] Genomic Health, Inc. (50,0%)

NSABP Foundation, Inc. (50,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E14163233 17-06-2004

[97] EP2775000 09-11-2016

[11] ES 2609253 T3

[21] E 14180871 (7)

[30] 04-09-2013 EP EP 13182958

[51] H04L 29/06 (2006.01)

[54] Procedimiento y sistema de defensa duradera frente a software malicioso de botnet

[73] Deutsche Telekom AG (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E14180871 13-08-2014

[97] EP2846512 12-10-2016

[11] ES 2609230 T3

[21] E 14190245 (2)

[30] 26-10-2013 CN CN 201310510581

[51] C08J 3/00 (2006.01)

[54] Proceso de preparación de un compuesto de almidón autoreforzado usado para producir cápsulas

[73] Zhongshan Capsule Starch Material Technology Co., Ltd. (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E14190245 24-10-2014

[97] EP2876130 05-10-2016

[11] ES 2609232 T3

[21] E 14195668 (0)

[30] 17-06-2008 US US 73330 P

[51] A61K 31/436 (2006.01)

A61K 31/4745 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] Combinaciones antineoplásicas que contienen HKI-272 y vinorelbina

[73] Wyeth LLC (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E14195668 17-06-2009

[97] EP2915532 19-10-2016

[11] ES 2609252 T3

[21] E 14197648 (0)

[30] 15-01-2010 15-01-2010 27-08-2010 29-12-2010 US US US US US US US US US 295554 P 295546

P 870498 981176

[51] A47C 1/031 (2006.01)

A47C 1/0355 (2013.01)

A47C 3/027 (2006.01)

[54] Mecanismos de articulación asistida para sillón reclinable basculante y deslizante

[73] L&P Property Management Company (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E14197648 06-01-2011

[97] EP2878229 28-09-2016

[11] ES 2609254 T3

[21] E 14709724 (0)

[30] 12-02-2013 FR FR 1351177

[51] B65D 5/42 (2006.01)

B65D 5/50 (2006.01)

[54] Calzo para inmovilizar objetos dentro de una caja de sección cuadrada o rectangular

[73] B+ Equipment (SAS) (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/FR2014/050228 06/02/2014

[87] WO14125193 21-08-2014

[96] E14709724 06-02-2014

[97] EP2956371 05-10-2016

[11] ES 2609235 T3

[21] E 14714332 (5)

[30] 07-02-2013 IT IT VI20130024

[51] A23L 7/109 (2016.01)

A21C 9/06 (2006.01)

[54] Producto alimenticio relleno y método para producir tal producto alimenticio

[73] BERTAGNI 1882 S.p.A. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/IB2014/058847 07/02/2014

[87] WO14122611 14-08-2014

[96] E14714332 07-02-2014

[97] EP2900083 19-10-2016

[11] ES 2609236 T3

[21] E 14742448 (5)

[30] 02-04-2013 KR KR 20130035805

[51] G02B 27/26 (2006.01)

G02B 27/22 (2006.01)

G03B 21/28 (2006.01)

[54] Dispositivo de formación de imágenes estereoscópicas

[73] Master Image 3D Asia, LLC (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/KR2014/002563 26/03/2014

[87] WO14163322 09-10-2014

[96] E14742448 26-03-2014

[97] EP2846180 28-09-2016

[11] ES 2609237 T3

[21] E 14744342 (8)

[30] 30-07-2013 17-10-2013 WO EP WO EP PCT/CN2013/080412 13189102

[51] B01J 13/14 (2006.01)

A23L 27/00 (2016.01)

B01J 13/22 (2006.01)

C09B 67/02 (2006.01)

C11D 3/50 (2006.01)

D06M 23/12 (2006.01)

[54] Mejoras relacionadas con agentes de beneficio encapsulados

[73] Unilever N.V. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2014/066175 28/07/2014

[87] WO15014792 05-02-2015

[96] E14744342 28-07-2014

[97] EP3027303 28-09-2016

[11] ES 2609277 T3

[21] E 14784091 (2)

[30] 24-10-2013 DE DE 102013017830

[51] **A42B 3/18** (2006.01)

G02C 3/02 (2006.01)

G02C 5/22 (2006.01)

[54] Gafas de protección para ser montadas en un casco protector y casco protector provisto de las gafas de protección

[73] Pfanner Schutzbekleidung GmbH (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2014/072158 15/10/2014

[87] WO15059014 30-04-2015

[96] E14784091 15-10-2014

[97] EP2941137 28-09-2016

[11] ES 2609281 T3

[21] E 15152768 (6)

[30] 29-01-2014 US US 201414167480

[51] **H02J 5/00** (2016.01)

H02J 7/00 (2006.01)

[54] Comunicaciones mediante carga inalámbrica

[73] Nokia Technologies Oy (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E15152768 28-01-2015

[97] EP2903119 09-11-2016

[11] ES 2609283 T3

[21] E 15158506 (4)

[30] 12-03-2014 JP JP 2014048925

[51] **B29C 33/38** (2006.01)

B29C 33/42 (2006.01)

B29C 45/37 (2006.01)

B29C 43/02 (2006.01)

B29L 31/30 (2006.01)

B29C 45/26 (2006.01)

[54] Procedimiento para moldear elementos exteriores e interiores de vehículos

[73] Reydel Automotive B.V. (100,0%)

[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

[96] E15158506 10-03-2015

[97] EP2918387 28-09-2016

[11] ES 2609238 T3

[21] E 15175695 (4)

[30] 01-08-2014 DE DE 202014103596 U

[51] D21F 5/02 (2006.01)

H05B 3/00 (2006.01)

H05B 3/58 (2006.01)

F16C 13/00 (2006.01)

[54] Rodillo caldeable

[73] Robert Bürkle GmbH (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E15175695 07-07-2015

[97] EP2980311 05-10-2016

[11] ES 2609286 T3

[21] E 15176682 (1)

[30] 18-08-2014 DE DE 1020141111724

[51] B21J 13/02 (2006.01)

B21K 1/44 (2006.01)

B21C 3/12 (2006.01)

B21C 25/02 (2006.01)

B21J 13/03 (2006.01)

B23P 15/24 (2006.01)

B30B 15/02 (2006.01)

[54] Juego de módulos de matriz para herramientas de prensado para la fabricación de tornillos

[73] KAMAX Holding GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E15176682 14-07-2015

[97] EP2992978 19-10-2016

6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)

LEY 11/86

CESIONES

RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

21 F 201730138

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: ORTHOXEL DAC (100,0%);

Cedente/s: Cork Institute Of Technology (100,0%);

Concedidos:

2 01730138

Concedidos:

E 10747299

21 F 201730139

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: GABERIT INTERNATIONAL AG (100,0%);

Cedente/s: SANITEC CORPORATION (100,0%);

Concedidos:

2 01730139

Concedidos:

E 11191975

CAMBIOS DE NOMBRE

DEFECTOS EN SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR(ART. 58.6 RP Y REGLA 16.8 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

21 F 201730141

74 TRULLOLS DURÁN, María Del Carmen

201730141

RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 58.8 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

21 F 201700041

Concedidos:
P 201400076 P201600579

21 F 201730142

74 ALIER BENAGES, Elisabet

Concedidos:

U 201630669 U201431263 U201430334

8.

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 11/86

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7^a RM)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

21 U 200901627 (0)

11 ES 1072104 Y

73 HERME DIS S.L. (100,0%)

74 MORAL DE LAS HERAS, Ángel

Fecha de la estimación: 11-04-2017

21 U 201400572

11 ES 1128130 Y

73 BAGUENA GIMENO , Arturo (60,0%)

BÁGUENA ARRERO , Laura (20,0%)

BÁGUENA ARRERO , Raul (20,0%)

Fecha de la estimación: 11-04-2017

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

El plazo de contestación inicialmente otorgado al solicitante queda prorrogado en dos meses, contados a partir de la expiración del citado plazo de contestación.

[21] E 08759655 (7)

[22] 16-05-2008

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[21] E 09010407 (6)

[22] 14-02-2007

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[21] E 11382367

[22] 28-11-2011

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[21] E 11827786 (2)

[22] 14-11-2011

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] E 15001495 (9)

[22] 19-05-2015

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[21] P 201630560 (6)

[22] 29-04-2016

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[21] P 201631457 (5)

[22] 15-11-2016

[74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

[21] P 201631720 (5)

[22] 30-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA, Laura

[21] P 201631745 (0)

[22] 31-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA, Laura

[21] P 201631746 (9)

[22] 31-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA, Laura

[21] P 201690041 (5)

[22] 19-02-2015

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] U 201631184 (3)

30-09-2016

PONS ARIÑO, Ángel

10. RECTIFICACIONES

PATENTES

RECTIFICACIONES

21 P 201431807 (7)

74 PONS ARIÑO, Ángel

BOPI: 18-04-2017

Acto: Titular

Con error en: 73 - tercer titular

Lo correcto es: 73 - parte titularidad 33.33

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

PATENTES

ESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

[21] P 201500309

Recurrente: LIZARAZO ROZO, MAURICIO ALBERTO

Representante Recurso: Veiga Serrano , Mikel

[54] BARRERA OCLUSIVA PARA REGENERACIÓN OSEA

Fecha de la estimación: 03-04-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 21-06-2016

Fecha de la interposición: 08-06-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y retrotrayendo el expediente al momento procedimental oportuno

DESESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

[21] P 201431326

Recurrente: OSORIO VELASCO, ANTONIO

Representante Recurso: Capitan García , Nuria

Fecha de resolución: 22-03-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 12-07-2016

Fecha de la interposición: 07-07-2016

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

[21] P 201531389

Recurrente: MIGUEL ROMERO, Ángel

Representante Recurso: Lorgia , Alfonso Parodi

Fecha de resolución: 28-03-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 23-08-2016

Fecha de la interposición: 11-08-2016

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

[21] P 201630001

Recurrente: FUNDICIONES DE VERA, S.A.

Representante Recurso: Morgades Manonelles , Juan Antonio

Fecha de resolución: 28-03-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 23-08-2016

Fecha de la interposición: 16-08-2016

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución

recurrida

MODELOS DE UTILIDAD

ESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

U 201531439 (3)

Recurrente: PUJOL GONZALEZ, JORDI

54 REPARTIDOR DE FLUIDOS CON UNA ENTRADA Y DOS SALIDAS PARA CAFETERAS DE CÁPSULAS DE UNA SOLA SALIDA.

Fecha de la estimación: 04-04-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 20-10-2016

Fecha de la interposición: 10-10-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando la reapertura de los plazos para el pago de los derechos.

CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN

INTERPOSICIÓN

C 201530040 (6)

Fecha de la interposición: 10-04-2017

Acto recurrido: Denegación

Fecha de Resolución Recurrida: 06-03-2017

Recurrente: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH,

Representante Recurso: de Elzaburu Márquez , Alberto

12. TRIBUNALES

ANOTACIONES DIVERSAS

EMBARGO

E 07789768 (4)

Anotación Preventiva de Embargo

Fecha de resolución: 05-04-2017

AGENCIA TRIBUTARIA, Coruña A, A Coruña

Número Autos: APREMIO

Número de Referencia: 585/2017

P 201131934 (X)

Anotación Preventiva de Embargo

Fecha de resolución: 05-04-2017

AGENCIA TRIBUTARIA, Coruña A, A Coruña

Número Autos: APREMIO

Número de Referencia: 587/2017
